

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО  
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР**

**ПРЕЙСКУРАНТ № 24-18-49**

**ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ**

**НА ИЗДЕЛИЯ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ,  
ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ПОРЯДКЕ  
ВНУТРИМИНИСТЕРСКОЙ КООПЕРАЦИИ**

*Вводится в действие с 1 января 1990 г.*

**ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ**

**Москва — 1990**

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО  
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

УТВЕРЖДЕНО  
28 марта 1989 г.

## ПРЕЙСКУРАНТ № 24-18-49

### ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ИЗДЕЛИЯ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ,  
ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ПОРЯДКЕ  
ВНУТРИМИНИСТЕРСКОЙ КООПЕРАЦИИ

*Вводится в действие с 1 января 1990 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ  
Москва — 1990

**Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988 г. № 741.**

**С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-18-49 «Оптовые цены на изделия машиностроительной продукции, изготовленные в порядке внутриминистерской кооперации» издания 1981 г., и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Минстройдормашем СССР.**

**В прейскурант включены коды общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 480000 «Производство строительного, дорожного и коммунального машиностроения», разработанные Минстройдормашем СССР и утвержденные в установленном порядке.**

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на изделия, произведенные предприятиями Министерства строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР в порядке внутриминистерской кооперации.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются в расчетах поставщиков со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции.

3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов, технических условий или другой нормативно-технической документации, указанной в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не оговорено в прейскуранте.

С окончанием срока действия нормативно-технической документации соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшей нормативно-технической документации.

4. Оптовые цены установлены франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления.

В оптовых ценах франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно).

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщения СССР в постоянную эксплуатацию, кроме подведомственных ему подъездных путей.

Под портом, пристанью отправления (назначения) понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота СССР или органов управления речным транспортом союзных республик.

При отпуске продукции покупателям со склада поставщика или со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка в транспортные средства производится за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 32 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента, веревка и т. д.), учтены в оптовых ценах на продукцию и дополнительно покупателями не оплачиваются.

6. Оплата транспортной тары, отпускаемой с продукцией, если поставка ее в указанной таре предусмотрена стандартами или техническими условиями, производится в следующем порядке:

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготовленной в соответствии с ГОСТом (ОСТом), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару в графе «в том числе оплачивается товарополучателем»;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТом (ОСТом), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен тара не подлежит (относится к подпунктам «а» и «б»);

в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам.

7. Стоимость невозвратной потребительской тары, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в оптовых ценах прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

8. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару — из расчета 135 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

9. При изменении потребительских свойств и комплектации продукции, отражаемых в нормативно-технической документации или носящих единовременный характер, изготовители по согласованию с заказчиком могут устанавливать доплаты (скидки) к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат (скидок) не предусмотрено в прейскуранте.

При поставке на экспорт продукции, изготовленной по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прейскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к оптовым ценам настоящего прейскуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения поставщику дополнительных затрат.

Если в прейскуранте помещаются цены на продукцию, изготовленную для поставки на экспорт по специальным стандартам или техническим условиям, то это оговаривается особо.

10. «Общие указания» настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

11. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-18-49 «Оптовые цены на изделия машиностроительной продукции, изготовленные в порядке внутриминистерской кооперации» издания 1981 г., и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Минстройдормашем.

12. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1990 г., с применением коэффициента 1,2.

## 1. ГИДРООБОРУДОВАНИЕ

| № поз. | Наименование, марка, код ОКП | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика и назначение изделия | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|------------------------------|-----------------|---|-------------------------------------|
|--------|------------------------------|-----------------|---|-------------------------------------|

### 41 4000 Гидроприводы и гидроавтоматика

#### 41 4140 Насосы аксиально-поршневые и аксиально-кулачковые

Насосы-гидромоторы  
аксиально-поршневые

Предназначены для установки в гидросистемах строительных, дорожных и коммунальных машин в качестве силового узла объемного гидропривода

|  | Давление, МПа |              | Рабочий объем, см <sup>3</sup> | Масса, кг |
|--|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|
|  | номинальное   | максимальное |                                |           |

#### *Нерегулируемые*

|        |                            |                   |    |    |      |     |        |
|--------|----------------------------|-------------------|----|----|------|-----|--------|
| 01-001 | 310.56<br>41 4141 9064     | ТУ 22-1.020-51—87 | 20 | 35 | 56   | 17  | 207—00 |
| 01-002 | 310.112<br>41 4141 9076    | То же             | 20 | 35 | 112  | 31  | 316—00 |
| 01-003 | 210.12...Г<br>41 4141 9099 | ТУ 22-1016-234—87 | 20 | 35 | 11,6 | 4   | 122—00 |
| 01-004 | 210.16...Г<br>41 4141 9099 | То же             | 20 | 35 | 28,1 | 8,1 | 137—00 |
| 01-005 | 310.25<br>41 4241 9057     | ТУ 22-4730—80     | 20 | 35 | 112  | 39  | 329—00 |

#### *Регулируемые*

|        |                            |               |    |    |      |    |        |
|--------|----------------------------|---------------|----|----|------|----|--------|
| 01-006 | 207.20...Б<br>41 4142 9001 | ТУ 22-3444—75 | 20 | 32 | 54,8 | 30 | 277—00 |
|--------|----------------------------|---------------|----|----|------|----|--------|

| № поз       | Наименование, марка, код ОКП | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика и назначение изделия |                                |           | Оптовая цена в руб. и коп. за штучу |
|-------------|------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|
|             |                              |                 | Давление, МПа   | Рабочий объем, см <sup>3</sup> | Масса, кг |                                     |
| номинальное | максимальное                 |                 |   |                                |           |                                     |

*Строенные*

|        |                        |                   |    |    |         |     |         |
|--------|------------------------|-------------------|----|----|---------|-----|---------|
| 01-007 | 333.20<br>41 4142 9066 | ТУ 22-1016-232—86 | 20 | 32 | 2×56+28 | 100 | 1714—00 |
|--------|------------------------|-------------------|----|----|---------|-----|---------|

*Сдвоенные*

|        |                        |               |    |    |           |     |         |
|--------|------------------------|---------------|----|----|-----------|-----|---------|
| 01-008 | 224.20...A             | ТУ 22-3444—75 | 20 | 32 | 54,8+54,8 | 101 | 1032—00 |
| 01-009 | 323.25<br>41 4142 9146 | То же         | 20 | 32 | 107+107   | 280 | 1321—00 |

*Регулируемый с гидроавтоматикой*

|        |                         |                 |    |    |     |     |        |
|--------|-------------------------|-----------------|----|----|-----|-----|--------|
| 01-010 | 311.224<br>41 4142 9372 | ТУ 22-017-35—87 | 20 | 32 | 224 | 140 | 760—00 |
|--------|-------------------------|-----------------|----|----|-----|-----|--------|

*Регулируемый однопоточный*

|        |                         |                 |    |    |     |    |        |
|--------|-------------------------|-----------------|----|----|-----|----|--------|
| 01-011 | 311.112<br>41 4142 9569 | ТУ 22-017-38—88 | 20 | 32 | 112 | 75 | 511—00 |
|--------|-------------------------|-----------------|----|----|-----|----|--------|

**41 4240 Гидромоторы аксиально-поршневые, аксиально-кулачковые**

**Гидромоторы**

Предназначены для привода строительных, дорожных и коммунальных машин

| номинальное | максимальное | Давление, МПа | Рабочий объем, см <sup>3</sup> | Масса, кг |
|-------------|--------------|---------------|--------------------------------|-----------|
|             |              |               |                                |           |

*Нерегулируемый реверсивный*

|        |                         |               |    |    |     |    |        |
|--------|-------------------------|---------------|----|----|-----|----|--------|
| 01-012 | 310.224<br>41 4241 9065 | ТУ 22-6052—85 | 25 | 32 | 224 | 95 | 500—00 |
|--------|-------------------------|---------------|----|----|-----|----|--------|

*Регулируемый*

|        |                        |               |    |    |     |    |        |
|--------|------------------------|---------------|----|----|-----|----|--------|
| 01-013 | 209.25<br>41 4242 9001 | ТУ 22-5329—82 | 20 | 32 | 112 | 42 | 490—00 |
|--------|------------------------|---------------|----|----|-----|----|--------|

**41 4250 Гидромоторы радиально-поршневые и радиально-кулачковые**

| номинальное | максимальное | Давление, МПа | Рабочий объем, см <sup>3</sup> | Масса, кг |
|-------------|--------------|---------------|--------------------------------|-----------|
|             |              |               |                                |           |

**Гидромоторы**

ТУ 22-3765—76

*Высокомоментные*

|        |                          |    |    |      |     |         |
|--------|--------------------------|----|----|------|-----|---------|
| 01-014 | МР-1100А<br>41 4251 9010 | 21 | 25 | 1126 | 150 | 1321—00 |
| 01-015 | МР-1800А<br>41 4251 9016 | 21 | 25 | 1809 | 220 | 1733—00 |

| № поз.   | Наименование, марка, код ОКП | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика и назначение изделия  |              |           | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--|------------------------------|-----------------|--|--------------|-----------|-------------------------------------|
|  | Регуляторы мощности          | ТУ 22-3444—75   | Предназначены для обеспечения постоянства мощности при изменениях нагрузки при их изменении в насосах регулируемых типа 207.20 |              |           |                                     |
|  |                              |                 | Давление управления, МПа   |              | Масса, кг |                                     |
|  |                              |                 | номинальное  | максимальное |           |                                     |
| 01-016   | 400.20<br>41 4142 9009       |                 | 20   | 32           | 19        | 117—00                              |
| 01-017   | 400.25<br>41 4142 9180       |                 | 20   | 32           | 45        | 325—00                              |
| 01-018   | 400.32<br>41 4142 9186       |                 | 20   | 32           | 90        | 360—00                              |
|  | Гидроусилители               | ТУ 22-3444—75   | Предназначены для изменения производительности регулируемых гидронасосов   |              |           |                                     |
| 01-019   | 452.25<br>41 4142 9216       |                 | Масса, кг  |              | 41        | 488—00                              |
| 01-020   | 452.32<br>41 4142 9222       |                 | Масса, кг  |              | 65        | 474—00                              |
| <b>41 4310 Гидроцилиндры поршневые двухстороннего действия с односторонним штоком и подводом рабочей жидкости через крыши или корпус</b> |                              |                 |  |              |           |                                     |
|  | Гидроцилиндры                |                 | Предназначены для перемещения рабочих органов строительных, дорожных, коммунальных и мелиоративных машин                       |              |           |                                     |

|        |                                   |                 | Давление, МПа | Диаметр цилиндра, мм | Диаметр штока, мм | Ход поршня, мм | Масса, кг  |
|--------|-----------------------------------|-----------------|---------------|----------------------|-------------------|----------------|------------|
| 01-021 | У4560.087.200<br>41 4317 9150     | ТУ 22-075-01—86 | 16            | 125                  | 80                | 200            | 60 141—00  |
| 01-022 | У4560.087.250<br>41 4317 9153     | То же           | 16            | 125                  | 80                | 250            | 64 134—00  |
| 01-023 | У4560.087.000<br>41 4317 9159     | » »             | 16            | 125                  | 80                | 1000           | 120 123—00 |
| 01-024 | У4560.097.500А<br>41 4317 9162    | » »             | 16            | 140                  | 80                | 500            | 105 187—00 |
| 01-025 | У4560.097.800<br>41 4317 9168     | » »             | 16            | 140                  | 80                | 800            | 135 136—00 |
| 01-026 | У4560.097.000<br>41 4317 9174     | » »             | 16            | 140                  | 80                | 1250           | 190 157—00 |
| 01-027 | У4564.200A.000-21<br>41 4317 9344 | ТУ 22-066-41—85 | 16            | 80                   | 50                | 160            | 17,9 62—00 |
| 01-028 | У4564.200A.000-23<br>41 4317 9346 | То же           | 16            | 80                   | 50                | 200            | 19,2 62—00 |
| 01-029 | У4564.200A.000-25<br>41 4317 9348 | » »             | 16            | 80                   | 50                | 250            | 20,7 66—00 |
| 01-030 | У4564.200A.000-27<br>41 4317 9350 | » »             | 16            | 80                   | 50                | 320            | 22,9 67—00 |
| 01-031 | У4564.200A.000-29<br>41 4317 9352 | » »             | 16            | 80                   | 50                | 400            | 25,5 66—00 |
| 01-032 | У4564.200A.000-32<br>41 4317 9354 | » »             | 16            | 80                   | 50                | 560            | 30,7 68—00 |
| 01-033 | У4564.200A.000-35<br>41 4317 9356 | » »             | 16            | 80                   | 50                | 800            | 38,2 72—00 |

| № поз    | Наименование, марка, код ОКП      | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика и назначение изделия |                      |                   |                |           | Оптовая цена в руб и коп. за штуку |
|----------|-----------------------------------|-----------------|---|----------------------|-------------------|----------------|-----------|------------------------------------|
|          |                                   |                 | Давление, МПа   | Диаметр цилиндра, мм | Диаметр штока, мм | Ход поршня, мм | Масса, кг |                                    |
| 01-034   | Y4564.200A.000-37<br>41 4317 9358 | ТУ 22-066-41-85 | 16  | 80                   | 50                | 1000           | 44,4      | 75—00                              |
| 01-035   | Y4564.200A.000-25<br>41 4317 9360 | То же           | 16  | 80                   | 50                | 280            | 21,6      | 67—00                              |
| 01-036   | Y4564.201A.000-33<br>41 4317 9368 | » »             | 16  | 80                   | 50                | 630            | 32,05     | 66—00                              |
| 01-037   | Y4564.201A.000-37<br>41 4317 9372 | » »             | 16  | 80                   | 50                | 1000           | 43,7      | 73—00                              |
| 01-038   | Y4564.203A.000-32<br>41 4317 9380 | » »             | 16  | 80                   | 50                | 560            | 27,4      | 62—00                              |
| 01-039   | Y4564.203A.000-35<br>41 4317 9382 | » »             | 16  | 80                   | 50                | 800            | 34,9      | 67—00                              |
| 01-040   | Y4564.203A.000-21<br>41 4317 9384 | » »             | 16  | 80                   | 50                | 160            | 14,8      | 56—00                              |
| 01-041   | Y4564.210A.000-21<br>41 4317 9394 | ТУ 22-066-42-85 | 16  | 100                  | 63                | 160            | 34,6      | 92—00                              |
| 01-042   | Y4564.210A.000-25<br>41 4317 9396 | То же           | 16  | 100                  | 63                | 250            | 39,3      | 95—00                              |
| 01-043   | Y4564.210A.000-27<br>41 4317 9398 | » »             | 16  | 100                  | 63                | 320            | 43,1      | 97—00                              |
| <hr/>    |                                   |                 |   |                      |                   |                |           |                                    |
| * 01-044 | Y4564.210A.000-29<br>41 4317 9400 | » »             | 16  | 100                  | 63                | 400            | 47,2      | 98—00                              |
| 01-045   | Y4564.210A.000-31<br>41 4317 9402 | » »             | 16  | 100                  | 63                | 500            | 52,4      | 102—00                             |
| 01-046   | Y4564.210A.000-33<br>41 4317 9404 | » »             | 16  | 100                  | 63                | 630            | 59,5      | 107—00                             |
| 01-047   | Y4564.210A.000-34<br>41 4317 9406 | » »             | 16  | 100                  | 63                | 710            | 63,6      | 111—00                             |
| 01-048   | Y4564.210A.000-36<br>41 4317 9408 | » »             | 16  | 100                  | 63                | 900            | 73,6      | 116—00                             |
| 01-049   | Y4564.210A.000-37<br>41 4317 9410 | » »             | 16  | 100                  | 63                | 1000           | 78,9      | 119—00                             |
| 01-050   | Y4564.211A.000-33<br>41 4317 9412 | » »             | 16  | 100                  | 63                | 630            | 57,5      | 101—00                             |
| 01-051   | Y4564.211A.000-34<br>41 4317 9414 | » »             | 16  | 100                  | 63                | 710            | 61,6      | 110—00                             |
| 01-052   | Y4564.212A.000-37<br>41 4317 9416 | » »             | 16  | 100                  | 63                | 1000           | 71,5      | 105—00                             |
| 01-053   | Y4564.212A.000-35<br>41 4317 9420 | » »             | 16  | 100                  | 63                | 800            | 60,9      | 99—00                              |
| 01-054   | Y4564.213A.000-23<br>41 4317 9422 | » »             | 16  | 100                  | 63                | 200            | 29,3      | 73—00                              |
| 01-055   | Y4564.213A.000-29<br>41 4317 9424 | » »             | 16  | 100                  | 63                | 400            | 40,1      | 77—00                              |
| 01-056   | Y4564.213A.000-32<br>41 4317 9426 | » »             | 16  | 100                  | 63                | 560            | 49,0      | 88—00                              |
| 01-057   | Y4564.213A.000-33<br>41 4317 9428 | » »             | 16  | 100                  | 63                | 630            | 55,7      | 92—00                              |

| № поз.        | Наименование, марка, код ОКП                       | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика и назначение изделия   |                      |                   |                |           | Оптовая цена в руб. и коп. за штучу |       |
|---------------|--|-----------------|---|----------------------|-------------------|----------------|-----------|-------------------------------------|-------|
|               |  |                 | Давление, МПа   | Диаметр цилиндра, мм | Диаметр штока, мм | Ход поршня, мм | Масса, кг |                                     |       |
| 01-058        | У4564.213А.000-35<br>41 4317 9430                  | ТУ 22-066-42—85 | 16  | 100                  | 63                | 800            | 61,4      | 95—00                               |       |
| 01-059        | У4564.211А.000-35<br>41 4317 9564                  | То же           | 16  | 100                  | 63                | 800            | 66,4      | 112—00                              |       |
| 01-060        | Д498.06.460Б.00.00<br>41 4317 9566                 | ТУ 22-066-43—85 | 16  | 125                  | 63                | 500            | 58,5      | 162—00                              |       |
| 01-061        | Д498.06.480Б.00.00-01<br>41 4317 9575              | То же           | 16  | 125                  | 63                | 800            | 76,0      | 176—00                              |       |
| 01-062        | Д498.06.480Б.00.00-02<br>41 4317 9578              | » »             | 16  | 125                  | 63                | 800            | 81,0      | 182—00                              |       |
| 01-063        | Д498.06.480Б.00.00-03<br>41 4317 9581              | » »             | 16  | 125                  | 63                | 800            | 76,0      | 176—00                              |       |
| Гидроцилиндры |  | ТУ 22-5730—84   | Предназначены для перемещения рабочих органов и оборудования экскаваторов                           |                      |                   |                |           |                                     |       |
|               |  |                 | Давление, МПа   | Диаметр цилиндра, мм | Диаметр штока, мм | Ход поршня, мм | Масса, кг |                                     |       |
| 01-064        | 26.6200.000-02                                     |                 | 16  | 80                   | 56                | 280            | 28,0      | 66—00                               |       |
| 01-065        | 26.6310.000  |                 | 16  | 80                   | 56                | 400            | 40,0      | 67—00                               |       |
| 01-066        | 26.6200.000-01                                     |                 | 16  | 80                   | 56                | 900            | 47,0      | 79—00                               |       |
| 01-067        | 26.6200.000  |                 | 16  | 80                   | 56                | 900            | 47,0      | 79—00                               |       |
| 01-068        | 26.6100.000-01                                     |                 | 16  | 110                  | 56                | 280            | 39,2      | 94—00                               |       |
| 01-069        | 26.6100.000-04                                     |                 | 14  | 110                  | 56                | 1000           | 50        | 111—00                              |       |
| 01-070        | 26.6100.000  |                 | 16  | 110                  | 56                | 1120           | 57        | 110—00                              |       |
| 01-071        | 09.3700.000  |                 | 16  | 140                  | 80                | 1500           | 148       | 328—00                              |       |
| 01-072        | Гидроцилиндр<br>ДЗ122.08.06.050-02<br>48 7233 4198 | ТУ 22.062-60—84 | Предназначен для комплектации автогрейдера ДЗ-122   |                      |                   |                |           |                                     | 94—00 |
|               |  |                 | Давление, МПа   | Диаметр цилиндра, мм | Диаметр штока, мм | Ход поршня, мм | Масса, кг |                                     |       |
|               |  |                 | 11  | 100                  | 50                | 1250           | 62,36     |                                     |       |
| 01-073        | Гидроцилиндр подъема<br>стрелы<br>5473-408-02A-000 | ТУ 22.018-39—79 | Предназначен для подъема стрелы крана гидравлического 1592—00<br>КС-5473                            |                      |                   |                |           |                                     |       |
|               |  |                 | Давление, МПа   | Диаметр цилиндра, мм | Диаметр штока, мм | Ход поршня, мм | Масса, кг |                                     |       |
|               |  |                 | 16  | 260                  | 160               | 1920           | 666       |                                     |       |
| 01-074        | Гидроцилиндр<br>КС-4561А.101.15                    | ТУ 22.4135—78   | Предназначен для оснащения выносных опор стреловых 156—00 самоходных кранов грузоподъемностью 16 тс |                      |                   |                |           |                                     |       |
|               |  |                 | Давление, МПа   | Диаметр цилиндра, мм | Диаметр штока, мм | Ход поршня, мм | Масса, кг |                                     |       |
|               |  |                 | 16  | 140                  | 125               | 360            | 82        |                                     |       |

| № поз.               | Наименование, марка, код ОКП | Стандарт или ТУ      | Краткая техническая характеристика и назначение изделия  |                      |                   |                |           | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|----------------------|------------------------------|----------------------|--|----------------------|-------------------|----------------|-----------|-------------------------------------|
| <b>Гидроцилиндры</b> |                              |                      |  |                      |                   |                |           |                                     |
|                      |                              |                      | <b>Предназначены для комплектации автомобильных кранов</b>   |                      |                   |                |           |                                     |
|                      |                              |                      | Давление, МПа  | Диаметр цилиндра, мм | Диаметр штока, мм | Ход поршня, мм | Масса, кг |                                     |
| 01-075               | Ц22А000                      | ТУ 22-3962-77 И10-87 | 16   | 100                  | 80                | 500            | 57,8      | 120—00                              |
| 01-076               | Ц41000-01                    | То же                | 16   | 160                  | 140               | 1600           | 289,89    | 380—00                              |
| 01-077               | Ц51.000-1                    | » »                  | 16   | 200                  | 160               | 1400           | 368,6     | 545—00                              |
| 01-078               | КС-4572.34.200               | ТТКС-4572Д10         | 16   | 60                   | 40                | 270            | 16,9      | 110—00                              |
| 01-079               | КС-4572.31.300               | То же                | 16   | 80                   | 55                | 1265           | 53        | 177—00                              |
| 01-080               | КС-4572.63.400-1             | » »                  | 16   | 200                  | 160               | 2275           | 535       | 1090—00                             |
| 01-081               | УГ125.000-02                 | СТП22.052-109—76     | 10   | 125                  | 60                | 400            | 55,65     | 58—00                               |
| 01-082               | УГ125.000-                   | То же                | 11   | 125                  | 60                | 630            | 75,25     | 64—00                               |
| 01-083               | У31.08.000-1                 | ТТКС-4572Д10         | 16   | 100                  | 80                | 6000           | 398,0     | 1041—00                             |
| 01-084               | Цилиндр 52.5273.600-01       | —                    | Предназначен для поступательного перемещения<br>Наружный диаметр, мм<br>Диаметр штока, мм<br>Масса, кг |                      |                   |                |           |                                     |
|                      |                              |                      |  |                      |                   |                | 120       | 87—00                               |
|                      |                              |                      |  |                      |                   |                | 55        |                                     |
|                      |                              |                      |  |                      |                   |                | 50        |                                     |
| 01-085               | Гидроцилиндр МЗ-6 31.04.100  | —                    | Предназначен для комплектации земснарядов мелиоративных МЗ-6   |                      |                   |                |           |                                     |
|                      |                              |                      | Давление, МПа  | Диаметр цилиндра, мм | Диаметр штока, мм | Ход поршня, мм | Масса, кг |                                     |
|                      |                              |                      | 10   | 200                  | 80                | 1300           | 191       |                                     |

#### 41 4411 Гидроклапаны предохранительные

|        | Гидроклапаны                               | Предназначены для предохранения объемного гидропривода строительных, дорожных и коммунальных машин от давления, превышающего установленное значение | Условный проход, мм | Давление, МПа |              | Масса, кг |       |
|--------|--|---|---------------------|---------------|--------------|-----------|-------|
|        |  |   |                     | номинальное   | максимальное |           |       |
| 01-086 | 521.25.06.00A<br>41 4411 0203              | ТУ 22-3663-76   | 20                  | 25            | 32           | 4,3       | 43—00 |
| 01-087 | 521.20.06.00<br>41 4411 9049               | То же   | 16                  | 25            | 32           | 2,5       | 16—00 |
| 01-088 | 520.12.10.01<br>41 4411 9052               | » »   | 16                  | 25            | 32           | 0,65      | 10—00 |
| 01-089 | 520.16.10A<br>41 4411 9055                 | » »   | 20                  | 25            | 32           | 1,1       | 12—00 |
| 01-090 | ГК 2.32A<br>41 4411 9088                   | ТУ 22-5496-83   | 32                  | 32            | 40           | 4,3       | 48—00 |
| 01-091 | ГК 2.25<br>41 4411 9128                    | ТУ 22-5885-84   | 25                  | 32            | 40           | 1,5       | 33—00 |
| 01-092 | 510.32...A<br>41 4411 9134<br>41 4411 9140 | ТУ 22-4440-79   | 32                  | 40            | 50           | 0,64      | 23—00 |
| 01-093 | 63.600                                     | ТУ 22-3670-76   | 32                  | 16            | 17,5         | 0,6       | 10—00 |
| 01-094 | 510.20...A<br>41 4411 9191<br>41 4411 9194 | ТУ 22-4440-79   | 20                  | 40            | 50           | 0,3       | 18—00 |

| № поз.                               | Наименование, марка, код ОКП                                       | Стандарт или ТУ   | Краткая техническая характеристика и назначение изделия  |    |      |      | Оптовая цена в руб и коп. за штуку |
|--------------------------------------|--|---|--|----|------|------|------------------------------------|
|                                      | Блоки предохранительных гидроклапанов                              |   | Предназначены для предохранения объемных гидроприводов от давления, превышающего установленное в гидросистемах строительных и дорожных машин   |    |      |      |                                    |
| Условный проход, мм                  | Давление, МПа  |   | Масса, кг  |    |      |      |                                    |
|                                      | номинальное  | максимальное  |  |    |      |      |                                    |
| 01-095                               | ГК 3.32А<br>41 4411 9090   | ТУ 22-5496—83   | 32   | 32 | 40   | 15,8 | 85—00                              |
| 01-096                               | ГК 3.25<br>41 4411 9131  | ТУ 22-5885—84   | 25   | 32 | 40   | 5,0  | 67—00                              |
| 01-097                               | 502.32...Л<br>41 4411 0205<br>41 4411 9312                         | ТУ 22-3663—76   | 32   | 25 | 32   | 32   | 560—00                             |
| 01-098                               | 646 00<br>48 1481 5301   | ТУ 22-3670—76   | 25   | 16 | 17,5 | 6,5  | 26—00                              |
| 01-099                               | 647 00<br>48 1481 5305   | То же   | 32   | 16 | 17,5 | 6,0  | 26—00                              |
| 01-100                               | 648 00<br>48 1481 5309   | » »   | 32   | 16 | 17,5 | 12,0 | 40—00                              |
| <b>41 4421 Гидроклапаны обратные</b> |  |   |  |    |      |      |                                    |
| <b>Гидроклапаны обратные</b>         |  | Предназначены для свободного пропускания потока рабочей жидкости в прямом направлении и запирания потока в обратном направлении |  |    |      |      |                                    |
| Условный проход, мм                  | Давление, МПа  |   | Масса, кг  |    |      |      |                                    |
|                                      | номинальное  | максимальное  |  |    |      |      |                                    |
| 01-101                               | 4121.20.90   | ТУ 22-4845—80   | 10   | 25 | 32   | 0,82 | 5—50                               |
| 01-102                               | 530.25.00<br>41 4421 9001  | ТУ 22-4440—79   | 25   | 40 | 50   | 0,29 | 13—00                              |
| 01-103                               | 531.20.00<br>41 4421 9004  | То же   | 25   | 40 | 50   | 2,0  | 27—00                              |
| 01-104                               | K 1.20.01A<br>41 4421 9030<br>41 4421 9031                         | ТУ 22-5852—84   | 20   | 32 | 40   | 1,6  | 19—00                              |
| 01-105                               | K 1.10.01<br>41 4421 9033  | ТУ 22-5886—84   | 10   | 32 | 40   | 0,8  | 13—00                              |
| 01-106                               | Клапан обратный управляемый<br>KC-3577.84.700<br>KC-3577.84.700-01 | ТУ 22.1.008-68—83   | Предназначен для поддержания заданных скоростей опускания рабочих органов крана с гидравлическим приводом механизмов<br>Номинальный расход рабочей жидкости, л/мин<br>Давление, МПа: |    |      |      | 43—00                              |
|                                      |  |   | номинальное<br>максимальное  |    |      |      | 16<br>20                           |
|                                      |  |   | Рабаритные размеры   |    |      |      | 216×100×60                         |
|                                      |  |   | Масса, кг  |    |      |      | 6,5                                |

| № поз. | Наименование, марка, код ОКП | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика и назначение изделия |  |  |  | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|------------------------------|-----------------|---|--|--|--|-------------------------------------|
|--------|------------------------------|-----------------|---|--|--|--|-------------------------------------|

Гидроклапаны тормозные

Предназначены для поддержания заданной оператором скорости рабочих органов, движущихся под действием нагрузки независимо от ее величины, на строительных и дорожных машинах

| № поз. | Наименование, марка, код ОКП | Стандарт или ТУ | Условный проход, мм | Давление, МПа |              | Масса, кг | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|------------------------------|-----------------|---------------------|---------------|--------------|-----------|-------------------------------------|
|        |                              |                 |                     | номинальное   | максимальное |           |                                     |
| 01-107 | 634 00<br>48 1481 5413       | ТУ 22-3899—77   | 32                  | 32            | 40           | 28,5      | 141—00                              |
| 01-108 | У461033А<br>48 1481 5417     | То же           | 20                  | 16            | 20           | 10,45     | 42—00                               |

41 4422 Гидрозамки

Гидрозамки

Предназначены для пропускания и запирания рабочей жидкости

| № поз. | Наименование, марка, код ОКП | Стандарт или ТУ  | Условный проход, мм | Давление, МПа |              | Масса, кг | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|------------------------------|------------------|---------------------|---------------|--------------|-----------|-------------------------------------|
|        |                              |                  |                     | номинальное   | максимальное |           |                                     |
| 01-109 | KC-3562A.60.500-1            | ТУ 22-1008-63—87 | 8                   | 16            | 20           | 1,0       | 15—00                               |
| 01-110 | 541.08.00<br>41 4422 9061    | ТУ 22-5222—82    | 8                   | 25            | 32           | 0,7       | 18—00                               |
| 01-111 | 541.12.00<br>41 4422 9065    | То же            | 12                  | 25            | 32           | 2,8       | 29—00                               |

|        |                                 |                   |    |    |    |     |       |
|--------|---------------------------------|-------------------|----|----|----|-----|-------|
| 01-112 | У2237-45.81.020<br>41 4422 9069 | ТУ 22-3655—76     | 12 | 16 | 25 | 3,7 | 27—00 |
| 01-113 | У4610.36Б<br>41 4422 0087       | ТУ 22-1016.228—86 | 20 | 25 | 32 | 7,0 | 23—00 |

41 4430 Гидрораспределители золотниковые двухпозиционные

|        |   |                 |  |                |     |       |
|--------|---|-----------------|--|----------------|-----|-------|
| 01-114 | Гидрораспределитель<br>У4690.06.901<br>41 4445 9029 | ТУ 22-153.08—88 | Предназначен для распределения потока рабочей жидкости в гидросистемах строительных, дорожных и коммунальных машин | Давление, МПа: | 25  | 43—00 |
|        |   |                 | номинальное  |                | 32  |       |
|        |   |                 | максимальное   |                | 6   |       |
|        |   |                 | Условный проход, мм  |                | 1,7 |       |
|        |   |                 | Масса, кг  |                |     |       |

41 4460 Гидрораспределители секционные и моноблокные

Гидрораспределители

Предназначены для изменения направления движения, регулирования величины потока и запирания рабочей жидкости в исполнительных органах, а также для предохранения их от давления, превышающего установленное

Давление номинальное, МПа 20  
Условный проход, мм 25

| № поз. | Наименование, марка, код ОКП | Стандарт или ТУ | Секционные |  | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|------------------------------|-----------------|------------|--|-------------------------------------|
|        |                              |                 | Масса, кг  |  |                                     |
| 01-115 | РС 25.20<br>41 4461 9004     | ТУ 22-4565—80   | 11,3       |  | 91—00                               |
| 01-116 | Секции напорные<br>20.1      |                 | 8,8        |  | 37—00                               |
| 01-117 | 20.3                         |                 | 12,5       |  | 97—00                               |

| № поз.                       | Наименование, марка, код ОКП                                | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика и назначение изделия  |                     |           | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|------------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-----------|-------------------------------------|
|                              |   |                 | Масса, кг  |                     |           |                                     |
| <b>Секции рабочие</b>        |   |                 |  |                     |           |                                     |
| 01-118                       | 01  |                 | Секционные   | 12                  | 73—00     |                                     |
| 01-119                       | 01.1  |                 |  | 12                  | 76—00     |                                     |
| 01-120                       | 02.1  |                 |  | 12,4                | 87—00     |                                     |
| 01-121                       | 05  |                 |  | 16,7                | 151—00    |                                     |
| 01-122                       | 05.1  |                 |  | 16,7                | 151—00    |                                     |
| 01-123                       | 05.4  |                 |  | 19                  | 167—00    |                                     |
| 01-124                       | 06  |                 |  | 13,7                | 81—00     |                                     |
| 01-125                       | 06.1  |                 |  | 13,7                | 83—00     |                                     |
| 01-126                       | 07  |                 |  | 18,4                | 191—00    |                                     |
| 01-127                       | 07.1  |                 |  | 18,4                | 162—00    |                                     |
| <b>Секции промежуточные</b>  |   |                 |  |                     |           |                                     |
| 01-128                       | 10.2  |                 |  | 8                   | 31—00     |                                     |
| 01-129                       | 10.3  |                 |  | 7,8                 | 32—00     |                                     |
| 01-130                       | 10.4  |                 |  | 11                  | 66—00     |                                     |
| <b>Секции сливные</b>        |   |                 |  |                     |           |                                     |
| 01-131                       | 30  |                 |  | 7,9                 | 24—00     |                                     |
| 01-132                       | 30.1  |                 |  | 7,9                 | 24—00     |                                     |
| <b>Гидрораспределитель</b>   |   |                 |  |                     |           |                                     |
| 01-133                       | Гидрораспределитель трехсекционный<br>4124A.24.00.000СБ     | ТУ 22-4565—80   | Давление, МПа  | Условный проход, мм | Масса, кг |                                     |
|                              |   |                 | номинальное  | максимальное        |           |                                     |
|                              |   |                 | 25   | 32                  | 32        | 136                                 |
|                              |   |                 |  |                     |           | 874—00                              |
| <b>Гидрораспределители</b>   |   |                 |  |                     |           |                                     |
| 01-134                       | Гидрораспределитель четырехсекционный<br>4124A.25.00.000СБ  | То же           | 25   | 32                  | 32        | 172                                 |
|                              |   |                 |  |                     |           | 1125—00                             |
| 01-135                       | ГГ-432Б<br>41 4462 9005<br>41 4462 9006                     | ТУ 22-5829—84   | Давление, МПа  | Условный проход, мм | Масса, кг |                                     |
|                              |   |                 | номинальное  | максимальное        |           |                                     |
|                              |   |                 | 32   | 40                  | 32        | 85                                  |
|                              |   |                 |  |                     |           | 638—00                              |
| 01-136                       | ГГ-332Б<br>41 4462 9007<br>41 4462 9008                     | ТУ 22-5830—84   | 32   | 40                  | 32        | 78                                  |
|                              |   |                 |  |                     |           | 473—00                              |
| <b>41 4471 Гидродроссели</b> |   |                 |  |                     |           |                                     |
| 01-137                       | Дроссель с обратным гидроклапаном<br>62900А<br>41 4471 9045 | ТУ 22-5817—84   | Предназначен для ограничения жидкости в одном направлении и свободного пропускания потока в обратном                                     |                     |           | 31—00                               |
| <b>Блоки управления</b>      |   |                 |  |                     |           |                                     |
|                              |   |                 | Давление, МПа  | Условный проход, мм | Масса, кг |                                     |
|                              |   |                 | номинальное  | максимальное        |           |                                     |
|                              |   |                 | 32   | 40                  | 32        | 3,8                                 |
|                              |   |                 |  |                     |           |                                     |
|                              |   |                 | Предназначены для управления золотниками гидрораспределителей и обеспечивают изменение давления пропорционально перемещению рычага блока |                     |           |                                     |
| 01-138                       | 601...А<br>41 4476 9005                                     | ТУ 22-3744—76   | Давление, МПа  | Условный проход, мм | Масса, кг |                                     |
|                              |   |                 | номинальное  | максимальное        |           |                                     |
|                              |   |                 | 2,5  | 5                   | 8         | 2,1                                 |
|                              |   |                 |  |                     |           | 43—00                               |
| 01-139                       | 602...А<br>41 4476 9021                                     | То же           | 2,5  | 5                   | 8         | 3                                   |
|                              |   |                 |  |                     |           | 59—00                               |

| № поз.   | Наименование, марка, код ОКП                                      | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика и назначение изделия  |    |                     |           | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--|---|-----------------|--|----|---------------------|-----------|-------------------------------------|
|  |   |                 | Давление, МПа  |    | Условный проход, мм | Масса, кг |                                     |
| номинальное  | максимальное  |                 |  |    |                     |           |                                     |
| 01-140   | 605...A<br>41 4476 9053   | ТУ 22-3744—76   | 2,5  | 5  | 8                   | 3         | 47—00                               |
| 01-141   | 606...A<br>41 4476 9069   | То же           | 2,5  | 5  | 8                   | 2,8       | 55—00                               |
| <b>41 4511 Гидроприводы комплектные</b><br><b>41 4500 Гидрооборудование прочее</b> |   |                 |  |    |                     |           |                                     |
| <b>Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом:</b>                             |   |                 | <b>Предназначены для соединения труб магистральных трубопроводов, а также их присоединения к рабочим органам машины с гидравлическим управлением</b>   |    |                     |           |                                     |
| <b>ГОСТ 24074—80</b>   |   |                 |  |    |                     |           |                                     |
| 01-142   | концевые<br>группа—2<br>У4571.33.02.000                           |                 |  | 8  | 16                  | 0,08      | 0—84                                |
| 01-143   | У4571.33.05.000<br>41 4511 9092                                   |                 |  | 15 | 16                  | 0,23      | 1—55                                |
| 01-144   | У4571.33.06.000<br>41 4511 9094                                   |                 |  | 20 | 16                  | 0,31      | 1—93                                |
| <b>ГОСТ 24074—80</b>   |   |                 |  |    |                     |           |                                     |
| 01-145   | концевые<br>группа—3<br>У4572.33.03.000<br>41 4511 9103           |                 |  | 6  | 40                  | 0,13      | 1—32                                |
| 01-146   | У4572.33.05.000<br>41 4511 9109                                   |                 |  | 10 | 40                  | 0,21      | 1—76                                |
| 01-147   | У4572.33.06.000<br>41 4511 9112                                   |                 |  | 12 | 40                  | 0,33      | 2—17                                |
| <b>ГОСТ 24072—80</b>   |   |                 |  |    |                     |           |                                     |
| 01-148   | проходные<br>группа—2<br>У4571.31.02.000<br>41 4511 9004          |                 |  | 8  | 16                  | 0,09      | 1—14                                |
| 01-149   | У4571.31.05.000<br>41 4511 9013                                   |                 |  | 15 | 16                  | 0,25      | 1—51                                |
| 01-150   | У4571.31.06.000<br>41 4511 9016                                   |                 |  | 20 | 16                  | 0,32      | 1—88                                |
| <b>ГОСТ 24072—80</b>   |   |                 |  |    |                     |           |                                     |
| 01-151   | проходные<br>группа—3<br>У4572.31.03.000<br>41 4511 9025          |                 |  | 6  | 40                  | 0,15      | 1—30                                |
| 01-152   | У4572.31.05.000<br>41 4511 9031                                   |                 |  | 10 | 40                  | 0,24      | 1—52                                |
| <b>41 4533 Пневмогидроаккумуляторы</b>   |   |                 |  |    |                     |           |                                     |
| 01-153   | Пневмогидроаккумулятор с гидроклапаном<br>640.00А<br>41 4533 9005 | ТУ 22-5818—84   | <b>Предназначен для питания от гидромашин высокого давления систем дистанционного управления золотниками гидро-распределителей</b><br><b>Давление, МПа:</b><br>номинальное<br>максимальное<br><b>Условный проход, мм</b><br><b>Масса, кг</b> |    |                     |           |                                     |
|  |   |                 |  |    |                     |           | 53—00                               |
|  |   |                 |  |    |                     |           | 32                                  |
|  |   |                 |  |    |                     |           | 40                                  |
|  |   |                 |  |    |                     |           | 8                                   |
|  |   |                 |  |    |                     |           | 8                                   |

| № поз.  | Наименование, марка, код ОКП                                      | Стандарт или ТУ      | Краткая техническая характеристика и назначение изделия  |                                |                               | Оптовая цена в руб и коп. за штуку |
|---|---|----------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| <b>41 4541 Гидроусилители руля</b>              |   |                      |  |                                |                               |                                    |
| 01-154  | Механизм рулевой гидравлический<br>У245006-000.01<br>41 4541 9001 | ТУ 22-017-31—87      | Предназначен для установки на самоходных землеройно-транспортных машинах с максимальной скоростью движения до 50 км/час<br>Максимальное рабочее давление, МПа<br>Объем рабочей жидкости за один оборот рулевого колеса, см <sup>3</sup> /об<br>Масса, кг | 688—00<br>16<br>1000<br>12     |                               |                                    |
| 01-155  | Руль гидравлический РГ-1.00.00.000                                | —                    | Предназначен для комплектации погрузчика ТО-18<br>Максимальное рабочее давление, МПа<br>Номинальный расход рабочей жидкости в гидросистеме рулевого управления, л/мин<br>Масса, кг   | 457—00<br>10<br>60—100<br>41,5 |                               |                                    |
| Фильтры линейные                                |   |                      |  |                                |                               |                                    |
|   |   |                      | Условный проход, мм  | Тонкость фильтрации, мкм       | Пропускная способность, л/мин | Масса, кг                          |
| 01-156  | 1.1.25-25/16<br>(У4910.132.000)<br>41 4553 0036                   | ТУ 22-4163—78        | 25   | 25                             | 63                            | 7,5 36—00                          |
| 01-157  | 1.1.32-25/16<br>(У4910.133.000)<br>41 4553 0037                   | То же                | 32   | 25                             | 100                           | 9 49—00                            |
| 01-158  | 1.1.32-25И<br>(У4910.33В)<br>41 4553 0039                         | ТУ 22-4974—81        | 32   | 25                             | 100                           | 10 51—00                           |
| 3 Зак 72  |   |                      |  |                                |                               |                                    |
| 01-159  | 1.1.32-25<br>(У4910.33Б)<br>41 4553 0039                          | ОСТ 22-883—75        | 32   | 25                             | 100                           | 9,7 30—00                          |
| 01-160  | 1.1.50-25<br>(У4910.49)<br>41 4553 0046                           | То же                | 50   | 25                             | 250                           | 18,2 67—00                         |
| 01-161  | 1.1.50-25И3<br>(У4910.46)<br>41 4553 0046                         | ТУ 22-4974—81        | 50   | 25                             | 250                           | 20 99—00                           |
| 01-162  | 1.1.20-10/200<br>(У4910.232.000)<br>41 4553 9001                  | ТУ 22-5530—83        | 20   | 10                             | 63                            | 16 122—00                          |
| 01-163  | 1.1.25-10/200<br>(У4910.233.000)<br>41 4553 9005                  | То же                | 25   | 10                             | 100                           | 16 123—00                          |
| <b>41 4720 Трансформаторы гидродинамические</b> |   |                      |  |                                |                               |                                    |
| Гидротрансформаторы                             |   | ТУ 22-3699—76 И12—87 | Предназначены для автоматического изменения крутящего момента и скорости в приводе строительных и дорожных машин   |                                |                               |                                    |
|   |   |                      | Активный диаметр, мм   | Мощность, кВт                  | Частота вращения, об/мин      | Масса, кг                          |
| 01-164  | У358011Е<br>41 4721 9009  |                      | 325  | 60±2,6                         | 1800                          | 157 660—00                         |
| 01-165  | У358018Д<br>41 4721 9005  |                      | 530  | 73,5±2,2                       | 1050                          | 455 980—00                         |

| № поз.                        | Наименование, марка, код ОКП  | Стандарт или ТУ                    | Краткая техническая характеристика и назначение изделия   |                                      | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку                                |                                    |           |  |  |
|-------------------------------|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|--|------------------------------------|-----------|--|--|
| 01-166                        | Гидроусилитель сцепления<br>557-1.28.01.000<br>48 7231 4223                           | ТУ 22.062-34—80                    | Предназначен для усиления муфты сцепления<br>Максимальный расход рабочей жидкости, л/мин<br>Усилие включения, Н<br>Масса, кг  | 75<br>520<br>22,3                    | 86—00  |                                    |           |  |  |
| 01-167                        | Блок гидроусилителя и главного тормозного цилиндра<br>557-1.07.01.000<br>48 7231 4084 | ТУ 22.062-33—80                    | Предназначен для усиления колесных тормозов<br>Максимальный расход рабочей жидкости, л/мин<br>Степень усиления по давлению<br>Масса, кг   | 75.<br>2<br>22,3                     | 129—00   |                                    |           |  |  |
| 01-168                        | Труба<br>02.0501.001  | —                                  | Служит гильзой (корпусом) гидроцилиндра<br>Рабочий диаметр, мм<br>Длина, мм<br>Масса, кг  | 140<br>1767<br>64                    | 102—00   |                                    |           |  |  |
| 01-169                        | Коллектор в сборе<br>4121-16-14-100сб   | ГОСТ 22894—77                      | Предназначен для передачи потока рабочей жидкости с платформой на ходовые устройства экскаватора ЭО-4121Б<br>Максимальное давление в силовых каналах, МПа<br>Условный проход силовых каналов, мм<br>Число каналов управления, шт.<br>Масса, кг            | 32<br>25<br>2<br>75,2                | 413—00   |                                    |           |  |  |
| 01-170                        | Амортизатор гидравлический<br>У7920.01.00.090Г  | —                                  | Предназначен для уменьшения вибрации на сиденье водителя<br>Масса, кг   | 0,56                                 | 22—00  |                                    |           |  |  |
| 01-171                        | Шток<br>черт. У7920.01.00.140СБ   | —                                  | Предназначен для комплектации амортизатора гидравлического У7920.01.00.090Г<br>Диаметр, мм<br>Длина, мм<br>Масса, кг  | 10<br>165<br>0,115                   | 3—40   |                                    |           |  |  |
| 01-172                        | Соединение шарнирное<br>5473-215-01-000   | ТУ 22-018-40—79                    | Является узлом крана КС-5473<br>Рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup><br>Частота вращения, об/мин<br>Ширина, мм<br>Длина, мм<br>Высота, мм<br>Масса, кг   | 160<br>2<br>255<br>717<br>325<br>132 | 732—00   |                                    |           |  |  |
| 01-173                        | Соединение врачающееся<br>KC-3577.83.300<br>KC-3562A.60.710                           | ТТ KC-3577.83.<br>300-Д10          | Предназначено для подачи рабочей жидкости с неповоротной на поворотную платформу кранов с гидравлическим приводом механизмов<br>Число каналов<br>Условный проход номинальный, мм<br>Давление нагнетания, МПа:<br>номинальное<br>максимальное<br>Масса, кг | 3<br>25<br>16<br>20<br>47            | 88—00  |                                    |           |  |  |
|                               | Калориферы  | ТУ 22-3719—76<br>И2—79             | Предназначены для охлаждения рабочей жидкости в гидросистемах гидравлических экскаваторов   |                                      |  |                                    |           |  |  |
|                               |   |                                    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Теплопроизводительность, Ккал</th> <th>Площадь поверхности теплообмена на стороне воздуха, м<sup>2</sup></th> <th>Аэродинамическое сопротивление, Па</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> </table>                  | Теплопроизводительность, Ккал        | Площадь поверхности теплообмена на стороне воздуха, м <sup>2</sup> | Аэродинамическое сопротивление, Па | Масса, кг |  |  |
| Теплопроизводительность, Ккал | Площадь поверхности теплообмена на стороне воздуха, м <sup>2</sup>                    | Аэродинамическое сопротивление, Па | Масса, кг   |                                      |  |                                    |           |  |  |
| 01-174                        | KM6CK-1-01Б   |                                    | 21,5  | 21                                   | 250  | 54                                 | 132—00    |  |  |
| 01-175                        | KM6CK-2.01Б   |                                    | 44  | 42,05                                | 250  | 106                                | 242—00    |  |  |

**2. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ МАШИН,  
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

| №<br>поз. | Наименование, марка,<br>код ОКП | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика и назначение изделия | Оптовая<br>цена в<br>руб. и коп.<br>за штуку |
|-----------|---------------------------------|-----------------|---|--|
|-----------|---------------------------------|-----------------|---|--|

**48 3000 Оборудование и машины строительные  
48 3388 Оборудование строительное разное**

|  |                                  |                        |   |                          |            |                   |     |                         |     |                       |     |  |     |         |
|--|----------------------------------|------------------------|---|--------------------------|------------|-------------------|-----|-------------------------|-----|-----------------------|-----|--|-----|---------|
| 02-001   | Люлька<br>ТП-11А<br>48 3388 8114 | ТУ 22-5511—83<br>И1—87 | <p>Предназначена для подъема рабочих, стройматериалов и инструмента к месту работы при выполнении отделочных работ снаружи жилых домов, промышленных зданий и сооружений, изготавливаемую для нужд народного хозяйства</p> <p>С электроприводом</p> <table> <tbody> <tr> <td>Грузоподъемность, Н (кг)</td><td>3000 (300)</td></tr> <tr> <td>Высота подъема, м</td><td>100</td></tr> <tr> <td>Скорость подъема, м/мин</td><td>5,5</td></tr> <tr> <td>Наработка на отказ, ч</td><td>100</td></tr> <tr> <td>Масса (без консолов, канатов, кабеля, натяжных грузов), кг</td><td>400</td></tr> </tbody> </table> | Грузоподъемность, Н (кг) | 3000 (300) | Высота подъема, м | 100 | Скорость подъема, м/мин | 5,5 | Наработка на отказ, ч | 100 | Масса (без консолов, канатов, кабеля, натяжных грузов), кг | 400 | 2170—00 |
| Грузоподъемность, Н (кг)                                   | 3000 (300)                       |                        |   |                          |            |                   |     |                         |     |                       |     |  |     |         |
| Высота подъема, м  | 100                              |                        |   |                          |            |                   |     |                         |     |                       |     |  |     |         |
| Скорость подъема, м/мин                                    | 5,5                              |                        |   |                          |            |                   |     |                         |     |                       |     |  |     |         |
| Наработка на отказ, ч                                      | 100                              |                        |   |                          |            |                   |     |                         |     |                       |     |  |     |         |
| Масса (без консолов, канатов, кабеля, натяжных грузов), кг | 400                              |                        |   |                          |            |                   |     |                         |     |                       |     |  |     |         |

**48 3588 Оборудование транспортирующее грузоподъемное  
разного назначения**

Лебедки электрические  
реверсивные

Предназначены для строительных и монтажных работ, а также  
для комплектации строительных подъемных устройств

| Тяговое<br>усиление,<br>кН<br>(кгс) | Скорость<br>натяжки<br>каната,<br>м/с | Канато-<br>емкость<br>бараба-<br>на, м | Электродвигатель |                       | Габа-<br>ритные<br>разме-<br>ры, мм | Масса<br>(без<br>каната),<br>кг |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
|                                     |                                       |  | тип              | мощ-<br>ность,<br>кВт |                                     |                                 |

|        |                        |                        |              |      |    |                        |     |                       |     |         |
|--------|------------------------|------------------------|--------------|------|----|------------------------|-----|-----------------------|-----|---------|
| 02-002 | ТЛ-14А<br>48 3588 1111 | ТУ 22-5675—84<br>И1—84 | 4,2<br>(420) | 0,72 | 80 | 4АМС<br>100 4<br>УХЛ-1 | 3,2 | 925×<br>×630×<br>×800 | 235 | 530—00* |
|--------|------------------------|------------------------|--------------|------|----|------------------------|-----|-----------------------|-----|---------|

|        |                         |                 |              |      |     |              |    |                          |      |          |
|--------|-------------------------|-----------------|--------------|------|-----|--------------|----|--------------------------|------|----------|
| 02-003 | ТЛ-7А-1<br>48 3588 1171 | ТУ 22-040-39—88 | 50<br>(5000) | 0,31 | 250 | МТ-<br>411-8 | 15 | 1790×<br>×1850×<br>×1185 | 1940 | 3310—00* |
|--------|-------------------------|-----------------|--------------|------|-----|--------------|----|--------------------------|------|----------|

|        |   |                        |  |          |                       |
|--------|---|------------------------|--|----------|-----------------------|
| 02-004 | Лебедка электрическая<br>специальная<br>ТЛ-8Б<br>48 3588 1206 | ТУ 22-5512—83<br>И2—87 | <p>Предназначена для передвижения железнодорожных вагонов на погрузочно-разгрузочных участках прирельсовых складов</p> <p>Двухбарабанная</p> <p>Тяговое усилие, кН (кгс):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>на главном барабане</li> <li>на вспомогательном барабане</li> </ul> <p>Скорость натяжки каната, м/с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>на главном барабане</li> <li>на вспомогательном барабане</li> </ul> <p>Масса грузов в передвигаемых вагонах, т:</p> <p>Канатоемкость, м:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>главного барабана</li> <li>вспомогательного барабана</li> </ul> <p>Величина перемещения вагонов, м:</p> <p>Электродвигатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>тип</li> <li>мощность, кВт</li> </ul> <p>Габаритные размеры, мм</p> <p>Масса (без каната), кг</p> | 2300—00* |                       |
|        |   |                        | 4АМС100S4УХЛ-1   | 3,2      | 1540×1550×925<br>1165 |

\* В оптовой цене стоимость каната учтена.

| № поз.                          | Наименование, марка, код ОКП              | Стандарт или ТУ    | Краткая техническая характеристика и назначение изделия   |                          |                        |                          |                                 | Оптовая цена в руб. и коп за штуку |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
|---------------------------------|---|--------------------|---|--------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|---------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|---------|----|------------------------|-----|--------|------------------------------|--------------|--------------|------|------------------------|-----|---------|------------------------------|--------------|--------------|----|------------------------|-----|---------|--|--|--|--|
|                                 | Лебедки ручные                            | ТУ 22-036-22-87    | Предназначены для перемещения грузов при строительных и монтажных работах   |                          |                        |                          |                                 |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
|                                 |   |                    | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Тяговое усилие, кН (кгс)</th> <th rowspan="2">Диаметр каната, мм</th> <th rowspan="2">Канатоемкость барабана, м</th> <th rowspan="2">Габаритные размеры, мм</th> <th rowspan="2">Масса (без каната), кг</th> </tr> <tr> <th>на I передаче</th> <th>на II передаче</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02-005 ТЛ-2А<br/>48 3588 2169</td><td>12,5<br/>(1250)</td><td>8 (800)</td><td>11</td><td>50<br/>655×500×<br/>×720</td><td>150</td><td>75—00*</td></tr> <tr> <td>02-006 ТЛ-3А<br/>48 3588 2172</td><td>32<br/>(3200)</td><td>20<br/>(2000)</td><td>16,5</td><td>50<br/>805×640×<br/>×860</td><td>230</td><td>110—00*</td></tr> <tr> <td>02-007 ТЛ-5А<br/>48 3588 2175</td><td>50<br/>(5000)</td><td>32<br/>(3200)</td><td>21</td><td>75<br/>935×900×<br/>×860</td><td>470</td><td>185—00*</td></tr> </tbody> </table> | Тяговое усилие, кН (кгс) |                        | Диаметр каната, мм       | Канатоемкость барабана, м       | Габаритные размеры, мм             | Масса (без каната), кг | на I передаче | на II передаче                 | 02-005 ТЛ-2А<br>48 3588 2169 | 12,5<br>(1250) | 8 (800) | 11 | 50<br>655×500×<br>×720 | 150 | 75—00* | 02-006 ТЛ-3А<br>48 3588 2172 | 32<br>(3200) | 20<br>(2000) | 16,5 | 50<br>805×640×<br>×860 | 230 | 110—00* | 02-007 ТЛ-5А<br>48 3588 2175 | 50<br>(5000) | 32<br>(3200) | 21 | 75<br>935×900×<br>×860 | 470 | 185—00* |  |  |  |  |
| Тяговое усилие, кН (кгс)        |   | Диаметр каната, мм | Канатоемкость барабана, м   | Габаритные размеры, мм   | Масса (без каната), кг |                          |                                 |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| на I передаче                   | на II передаче                            |                    |   |                          |                        |                          |                                 |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| 02-005 ТЛ-2А<br>48 3588 2169    | 12,5<br>(1250)                            | 8 (800)            | 11  | 50<br>655×500×<br>×720   | 150                    | 75—00*                   |                                 |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| 02-006 ТЛ-3А<br>48 3588 2172    | 32<br>(3200)                              | 20<br>(2000)       | 16,5  | 50<br>805×640×<br>×860   | 230                    | 110—00*                  |                                 |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| 02-007 ТЛ-5А<br>48 3588 2175    | 50<br>(5000)                              | 32<br>(3200)       | 21  | 75<br>935×900×<br>×860   | 470                    | 185—00*                  |                                 |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
|                                 | Буры                                      | —                  | Предназначены для комплектации машины бурильно-крановой БМ-302Б   |                          |                        |                          |                                 |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
|                                 |   |                    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Диаметр, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02-008 БМ-302Б.06.07.000</td><td>360<br/>15,27</td></tr> <tr> <td>02-009 БМ-302Б.06.08.000</td><td>500<br/>19,83</td></tr> </tbody> </table>  | Диаметр, мм              | Масса, кг              | 02-008 БМ-302Б.06.07.000 | 360<br>15,27                    | 02-009 БМ-302Б.06.08.000           | 500<br>19,83           |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| Диаметр, мм                     | Масса, кг                                 |                    |   |                          |                        |                          |                                 |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| 02-008 БМ-302Б.06.07.000        | 360<br>15,27                              |                    |   |                          |                        |                          |                                 |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| 02-009 БМ-302Б.06.08.000        | 500<br>19,83                              |                    |   |                          |                        |                          |                                 |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| 02-010                          | Бак масляный<br>26.1800.000               | ТУ 22-5730—84      | Предназначен для рабочей жидкости в гидросистеме экскаватора ЭО-2621В   |                          |                        |                          |                                 | 110—00                             |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
|                                 |   |                    | <table> <thead> <tr> <th>Емкость, л</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>100</td></tr> <tr> <td></td><td>48</td></tr> </tbody> </table>   | Емкость, л               | Масса, кг              |                          | 100                             |                                    | 48                     |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| Емкость, л                      | Масса, кг                                 |                    |   |                          |                        |                          |                                 |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
|                                 | 100                                       |                    |   |                          |                        |                          |                                 |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
|                                 | 48  |                    |   |                          |                        |                          |                                 |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
|                                 | Валы карданные                            | —                  | Предназначены для передачи крутящего момента  |                          |                        |                          |                                 |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| 02-011                          | Д-565.3540-00-01                          |                    | Масса, кг   |                          |                        |                          | 20,02                           | 31—00                              |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| 02-012                          | Е 17.060                                  |                    | Масса, кг   |                          |                        |                          | 20,86                           | 32—00                              |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| 02-013                          | Е 17.060.01                               |                    | Масса, кг   |                          |                        |                          | 18,6                            | 30—00                              |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| 02-014                          | Шарнир<br>ТО 18.04.03.100                 | —                  | Назначение то же  |                          |                        |                          |                                 | 10—00                              |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
|                                 |   |                    | Масса, кг   |                          |                        |                          | 14,5                            |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| 02-015                          | Ввод центральный<br>У4350.01 (264.6.00)   | —                  | Предназначен для передачи воздуха с поворотной платформы к агрегатам ходовой тележки экскаватора  |                          |                        |                          |                                 | 14—00                              |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
|                                 |   |                    | Условный проход, мм   |                          |                        |                          | 6                               |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
|                                 |   |                    | Давление, МПа   |                          |                        |                          | 0,63                            |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
|                                 |   |                    | Масса, кг   |                          |                        |                          | 3                               |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| 02-016                          | Втулка<br>У3331.4.004<br>(Н-204-65)       | —                  | Диаметр, мм   |                          |                        |                          | 25                              | 0—25                               |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
|                                 |   |                    | Длина, мм   |                          |                        |                          | 60                              |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
|                                 |   |                    | Масса, кг   |                          |                        |                          | 0,112                           |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| 02-017                          | Втулка<br>чертеж 0201-028                 | —                  | Является арматурой шкива С-927 0201-040   |                          |                        |                          |                                 | 1—15                               |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
|                                 |   |                    | Масса, кг   |                          |                        |                          | 0,95                            |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
|                                 | Золотники дифференциальные пневматические | —                  | Предназначены для плавного включения механизмов экскаватора   |                          |                        |                          |                                 |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
|                                 |   |                    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Условный проход, мм</th> <th>Давление, МПа</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02-018 У4360.04<br/>(264.23.00Б)</td><td>6<br/>0,63</td><td>0,31</td><td>2—50</td></tr> <tr> <td>02-019 У4360.02<br/>(264.23.00)</td><td>6<br/>0,63</td><td>0,4</td><td>2—50</td></tr> </tbody> </table>   | Условный проход, мм      | Давление, МПа          | Масса, кг                | 02-018 У4360.04<br>(264.23.00Б) | 6<br>0,63                          | 0,31                   | 2—50          | 02-019 У4360.02<br>(264.23.00) | 6<br>0,63                    | 0,4            | 2—50    |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| Условный проход, мм             | Давление, МПа                             | Масса, кг          |   |                          |                        |                          |                                 |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| 02-018 У4360.04<br>(264.23.00Б) | 6<br>0,63                                 | 0,31               | 2—50  |                          |                        |                          |                                 |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |
| 02-019 У4360.02<br>(264.23.00)  | 6<br>0,63                                 | 0,4                | 2—50  |                          |                        |                          |                                 |                                    |                        |               |                                |                              |                |         |    |                        |     |        |                              |              |              |      |                        |     |         |                              |              |              |    |                        |     |         |  |  |  |  |

\* В оптовой цене стоимость каната не учтена.

| № поз.         | Наименование, марка, код ОКП                                 | Стандарт или ТУ               | Краткая техническая характеристика и назначение изделия   | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку            |                           |             |                   |         |
|----------------|--|-------------------------------|---|--|---------------------------|-------------|-------------------|---------|
| 02-020         | Кабина унифицированная У78.10.5-01                           | ТТ У7810.5-01Д10              | Предназначена для оператора строительных, дорожных и коммунальных машин<br>Габаритные размеры, мм<br>Масса, кг  | 220—00<br>875×1482×1540<br>149,24              |                           |             |                   |         |
| 02-021         | Клапан быстрого оттормаживания У4360.01 (264.5.00)           | —                             | Предназначен для быстрого отключения какого-либо механизма экскаватора<br>Условный проход, мм<br>Давление, МПа<br>Масса, кг   | 1—10<br>6<br>0,63<br>0,1                       |                           |             |                   |         |
| 02-022         | Клапан в сборе 264.23.25                                     | —                             | Предназначен для перекрытия доступа воздуха в дифференциальных золотниках<br>Давление, МПа<br>Масса, кг   | 0—14<br>0,63<br>0,01                           |                           |             |                   |         |
| 02-023         | Компрессор унифицированный У-43102А                          | ТУ 22-5749—84<br>48 3388 4120 | Предназначен для систем пневмоуправления строительных и дорожных машин<br>Давление, МПа<br>Число оборотов вала, об/мин<br>Масса, кг   | 180—00<br>0,7<br>1300<br>67                    |                           |             |                   |         |
| 02-024         | Коробка отбора мощности 53213-4215008-10                     | ТУ 37.104.040—82              | Предназначена для отбора мощности на агрегаты, установленные на шасси автомобилей КамАЗ<br>Двухвальная с двумя механизмами включения валов<br>Отбор мощности от каждого вала в отдельности, кВт<br>Крутящий момент на каждом валу, Н·м<br>Масса, кг | 1120—00<br>73,53<br>319,2<br>167,77            |                           |             |                   |         |
| 02-025         | Коробка перемены передач ЭО-3322.53.01.000А                  | ГОСТ 22894—77                 | Предназначена для установки в трансмиссии хода гидравлического пневмоколесного экскаватора ЭО-3322 и его модификаций<br>Передаточное число редуктора:<br>максимальное<br>минимальное<br>Габаритные размеры, мм<br>Масса, кг                         | 1230—00<br>39,36<br>7,16<br>875×975×635<br>590 |                           |             |                   |         |
| <b>Лебедки</b> |  |                               |   |  |                           |             |                   |         |
|                |  |                               | Предназначены для комплектации разгрузчика нерудных материалов ТР-2А  |  |                           |             |                   |         |
| 02-026         | TP-2A.1100   | ТУ 22-040-26—79               | Тяговое усилие в канате, кН   | Скорость навивки каната на первом слое, м/с    | Канатоемкость барабана, м | Масса, кг   |                   |         |
| 02-027         | TP-2A.0200   | То же                         | 15,5<br>30  | 0,5<br>17,8                                    | 80<br>Без каната          | 420<br>1200 | 710—00<br>1610—00 |         |
| 02-028         | У 5120.61  | ТУ 22-040-35—84               | Предназначена для комплектации кранов типа КЛ-3   | 80   | 0,3                       | 107         | 1765              | 3790—00 |
| 02-029         | Механизм поворота с гидромотором КС-3577.28.000-1 (У3515.45) | ТТ КС-3577.28.000-1Д10        | Предназначен для поворота платформы кранов грузоподъемностью 6,3—12,5 т<br>Мощность на выходном валу, кВт<br>Максимальный расчетный предельный момент на выходном валу, кг·м<br>Передаточное число<br>Масса, кг                                     | 13,6<br>36,63<br>48,7<br>172                   |                           |             |                   | 570—00  |
| 02-030         | Механизм поворота без гидромотора КС-3577.28.000-1-01        | ТТ КС-3577.28.000-1Д10        | Предназначен для поворота платформы кранов<br>Мощность на выходном валу, кВт<br>Максимальный расчетный предельный момент на выходном валу, кг·м<br>Передаточное число<br>Масса, кг  | 13,6<br>36,63<br>48,7<br>141                   |                           |             |                   | 200—00  |

| № поз. | Наименование, марка, код ОКП  | Стандарт или ТУ           | Краткая техническая характеристика и назначение изделия  | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку       |           |         |
|--------|---|---------------------------|--|---|-----------|---------|
| 02-031 | Механизм поворота без гидромотора<br>КС-4572.28.100                                       | ТТКС-4572.28.<br>100-1Д10 | Предназначен для комплектации кранов с гидроприводом<br>Мощность на выходном валу, кВт<br>Максимальный расчетный предельный момент на выходном валу, кг·м<br>Передаточное число<br>Масса, кг               | 200—00<br>13,6<br>36,63<br>48,66<br>137,1 |           |         |
|        | Мосты ведущие управляемые:  | —                         | Предназначены для комплектации ДЭ-224  |   |           |         |
| 02-032 | ДЭ-232.13.01.00.000   |                           | Масса, т   | 3,065 10120—00                            |           |         |
| 02-033 | ДЭ-234.13.01.00.000   |                           | Масса, т   | 3,535 8230—00                             |           |         |
| 02-034 | ДЭ-234.13.03.00.000   |                           | Масса, т   | 3,060 7100—00                             |           |         |
|        | Редукторы привода насосов:  | —                         |  |   |           |         |
| 02-035 | ДЭ-232.12.01.00.000   |                           | Масса, кг  | 348 1360—00                               |           |         |
| 02-036 | ДЭ-232.12.02.00.000   |                           | Масса, кг  | 407 2880—00                               |           |         |
| 02-037 | Муфта распределительная ПЭК-38  | —                         | Предназначена для комплектации погрузчика хлопка ПГХ-0,5<br>Габаритные размеры, мм<br>Масса, кг  | 120—00<br>178×292<br>23                   |           |         |
| 02-038 | Муфта соединительная ПЭК 39000Д   | —                         | Предназначена для шарнирного соединения трубопроводов в погрузчике ПГХ-0,5<br>Давление, МПа<br>Масса, кг   | 27—00<br>15 + 1,5<br>3,64                 |           |         |
| 02-039 | Нож ПП02-180×16×<br>×840<br>48 7210 000   | ОСТ 22-1285—83            | Является узлом бульдозера Д-606 и предназначен для подрезания грунта<br>Масса, кг  | 7—15<br>17,8                              |           |         |
| 02-040 | Опора поворотная роликовая, однорядная, с наружным зацеплением<br>КС-4572.17.100          | ТТКС-4572.17.<br>100сб    | Предназначена для установки на краны как поворотный опорный элемент с наружным зацеплением<br>Размеры, мм:<br>диаметр<br>высота<br>Масса, кг   | 630—00<br>1451<br>100<br>390              |           |         |
| 02-041 | Опора поворотная роликовая двухрядная с зубьями внутреннего зацепления<br>У1230.40.000-05 | ТУ 22-008-89—86           | Предназначена для установки на строительных кранах, работающих с частотой вращения до 3 об/мин<br>Размеры, мм:<br>диаметр<br>высота<br>Масса, т  | 3215—00<br>2500<br>135<br>1,94            |           |         |
|        | Опоры поворотные роликовые  | ТТАИВЦ.<br>300130-001Д    | Предназначены для строительных, дорожных и коммунальных машин, работающих в диапазоне температур от плюс 50° до минус 40°, с частотой вращения до 10 об/мин<br>Однорядные с зубьями внутреннего зацепления |   |           |         |
|        |   |                           | Размеры, мм  |   |           |         |
|        |   |                           | диаметр  | высота                                    | Масса, кг |         |
| 02-042 | У1230.02А.000   |                           | 1190   | 65  | 174       | 305—00  |
| 02-043 | У1230.03А.000   |                           | 1400   | 95  | 347       | 470—00  |
| 02-044 | У1230.04А.000   |                           | 1600   | 115                                       | 590       | 780—00  |
| 02-045 | У1230.05А.000   |                           | 1900   | 130                                       | 900       | 1000—00 |
| 02-046 | У1230.06А.000   |                           | 2240   | 140                                       | 1156      | 1330—00 |
| 02-047 | У1230.07А.000   |                           | 2500   | 145                                       | 1330      | 1620—00 |

| № поз.   | Наименование, марка, код ОКП                                 | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика и назначение изделия  | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--|--|-----------------|--|-------------------------------------|
| 02-048   | Платформа поворотная<br>4124A.13.00.000                      | ТУ 22-013-42—87 | Предназначена для размещения механизмов, гидроаппаратуры, кабины оператора и рабочего оборудования<br>Масса, т   | 1730—00<br>2,28                     |
| 02-049   | Рама ходовая в сборе с опорой 224 050.12 КБ-100.3А.01.00.000 | ГОСТ 13556—85   | Предназначена для комплектации своебойных копров СП-69 7100—00<br>Скорость передвижения по рельсам, м/мин<br>Габаритные размеры:<br>длина<br>ширина<br>высота<br>Масса, т  | 18<br>5970<br>5560<br>1142<br>8,458 |
| 02-050   | Редуктор бортовой<br>ЭТР-204<br>75.00.000<br>76.00.000       | —               | Предназначен для комплектации экскаватора — дреноукладчика ЭТЦ-406А<br>Передаточное отношение<br>Масса, т  | 1800—00<br>1:2<br>0,87              |
| 02-051   | Редуктор главный<br>Э-302-2-0001-00                          | ГОСТ 17343—71   | Предназначен для передачи крутящего момента от двигателя на ходовую часть, поворотный механизм и рабочее оборудование экскаваторов ЭО-3111В и ЭО-3211Б<br>Номинальный крутящий момент на входящем валу, кг·м<br>Масса, т<br>Стоимость и масса главной лебедки, стрелоподъемной лебедки, пневмокамерных муфт реверса, корпусов муфт, тормозного шкива и других деталей в оптовой цене и массе редуктора не учтены | 1060—00<br>22,4<br>0,903<br>0—14    |
| 02-052   | Ролик У3331.4.005<br>(Н-204.65)                              | —               | Диаметр, мм<br>Длина, мм<br>Масса, кг  | 33,3<br>37<br>0,095                 |
| 02-053   | Соединение вращающееся У4350.03 (264.700)                    | —               | Предназначено для подвода воздуха к вращающимся агрегатам<br>Условный проход, мм<br>Давление, МПа<br>Масса, кг   | 3—00<br>6<br>0,63<br>0,45           |
| Узлы бетоносмесительных установок СБ-78, СБ-109, СБ-118: |  | —               | Предназначены для комплектации бетоносмесительных установок СБ-78, СБ-109, СБ-118  |                                     |
| 02-054   | опоры роликовые<br>KC-800.88.30.00                           | —               | Ширина ленты, мм   | Масса, кг                           |
| 02-055   | KC-1200.82.30.00   | —               | 800<br>1200  | 27<br>37                            |
| 02-056   | установки привода<br>KC-800.88.10.00                         | —               | 800  | 225                                 |
| 02-057   | KC-1200.82.10.00   | —               | 1200   | 450                                 |
| 02-058   | установки натяжки ленты<br>KC-800.88.20.00                   | —               | 800  | 220                                 |
| 02-059   | KC-1200.82.20.00   | —               | 1200   | 340                                 |
| 02-060   | установки опоры нижней<br>KC-800.88.40.00                    | —               | 800  | 20,5                                |
| 02-061   | KC-1200.82.40.00   | —               | 1200   | 26,5                                |

| № поз.  | Наименование, марка, код ОКП  | Стандарт или ТУ        | Краткая техническая характеристика и назначение изделия   | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|---|---|------------------------|---|-------------------------------------|
| 02-062  | Узлы погрузчика хлопка<br>ПГХ-0,5:<br>отвал бульдозера<br>ПУ-13.000 | —                      | Предназначен для выполнения легких планировочных работ, подграбания погружаемого материала, а также для разгрузки переднего колеса трактора при выполнении погрузочных работ<br>Ширина захвата, м:<br>без уширителей 2<br>с уширителями для хлопка 3<br>Масса, кг 499   | 440—00                              |
| 02-063  | подставка<br>ПУ-16.000  | —                      | Предназначена для установки рабочего органа в транспортное положение, представляет собой рамку, на которую устанавливаются рабочие органы<br>Масса, кг 69,7   | 65—00                               |
| 02-064  | рама<br>ПУ-02.100   | —                      | Предназначена для установки и крепления стрелы, колонны и смennых рабочих органов<br>Масса, кг 411,9  | 390—00                              |
| 02-065  | колонна<br>ПУ-01.100А   | —                      | Предназначена для поворота стрелы погрузчика<br>Масса, кг 162,3   | 130—00                              |
| 02-066  | Шкаф управления<br>ТА-46  | —                      | Предназначен для управления пневмоперегружателем зерна ТА-46<br>Габаритные размеры, мм:<br>высота 700<br>длина 1150<br>ширина 440<br>Масса, кг 135  | 900—00                              |
| 02-067  | Лебедка электрическая<br>У5120.60<br>48 3588 1152                   | ТУ 22-5676—84<br>И2—88 | Предназначена для комплектации строительных подъемных устройств<br>Тяговое усилие, кН (тс) 6,3 (0,63)<br>Скорость навивки каната, м/с 0,58<br>Канатоемкость барабана, м 130<br>Мощность, кВт 4,25<br>Наработка на отказ, ч 230<br>Масса (с канатом без пусковой электроаппаратуры), кг 275,3  | 529—00                              |
| 02-068  | Лебедка грузовая двух-<br>скоростная<br>У 5120.59<br>48 3588 3237   | ТУ 22-4792—80<br>ИЗ—86 | Предназначена для комплектации башенных кранов<br>Тяговое усилие, кН (кгс) 47/14 (4700/1400)<br>Скорость навивки каната, м/с (м/мин) 1,1/1,58 (66/94,8)<br>Канатоемкость барабана, м 160<br>Передаточное число редуктора 23,34<br>Мощность электродвигателей, кВт:<br>основного 55<br>вспомогательного 30/1,5<br>Наработка на отказ, ч 300<br>Масса (без каната), кг 8100 | 4748—00                             |
| Тележки ходовые:                                  |   |                        |   |                                     |
| Предназначены для модульного ряда башенных кранов |   |                        |   |                                     |
| 02-069  | ведомая<br>У2260.24.00.000<br>48 3588 5213                          | ТУ 22-033-37—87        | Грузо-<br>подъем-<br>ность,<br>т 72<br>Чис-<br>ло ко-<br>лес,<br>шт. 2<br>Скорость<br>передви-<br>жения,<br>м/мин —<br>Мощ-<br>ность<br>электро-<br>двигате-<br>ля, кВт —<br>Переда-<br>точное<br>число<br>редук-<br>тора —<br>Нара-<br>ботка<br>на отказ,<br>ч 300<br>Масса,<br>кг 730   | 611—00                              |

| № поз.                           | Наименование, марка, код ОКП                      | Стандарт или ТУ                                | Краткая техническая характеристика и назначение изделия   |   |                                |                                |                                |                          |                             | Оптовая цена в руб. и коп. за штучу |        |
|----------------------------------|---|--|---|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------|
|                                  |   |  | Грузо-подъем-ность, т   | Число колес, шт.                        | Скорость передвижения, м/мин   | Мощность электродвигателя, кВт | Передаточное число редуктора   | Наработка на отказ, ч    | Масса, кг                   |                                     |        |
| 02-070                           | ведущая<br>У2260.30-2.00.000<br>48 3588 5225      | ТУ 22-033-37—87                                | 72  | 2                                       | 20                             | 6,3                            | 30,4                           | 300                      | 1200                        | 1470—00                             |        |
| 02-071                           | ведущая<br>У2260.30-2.00.000<br>48 3588 5225      | То же  | 72  | 2                                       | 20                             | 6,3                            | 30,4                           | 300                      | 920<br>(без привода ПК-6,3) | 829—00                              |        |
| Лебедки крановые стреловые Л-450 | ТУ 22-4731—80 И5—87                               | Предназначены для комплектации башенных кранов |   |   |                                |                                |                                |                          |                             |                                     |        |
| Тяговое усилие, кН               |   | Канатоемкость, м                               |   | Скорость навивки стрелового каната, м/с |                                | Мощность электродвигателя, кВт |                                | Наработка на отказ, ч    |                             | Мас-са, кг                          |        |
| стрем-ловая часть барабана       | грузо-вовая часть барабана                        | стрем-ловая часть барабана                     | грузо-вовая часть барабана  | стрем-лового каната, м/с                | мощность электродвигателя, кВт | стрем-лового каната, м/с       | мощность электродвигателя, кВт | стрем-лового каната, м/с | стрем-лового каната, м/с    | мощность электродвигателя, кВт      |        |
| 02-072                           | У5120.27Б<br>48 3588 8164                         |  | 29  | 28                                      | 80                             | 32                             | 0,56                           | 7,5                      | 550                         | 814                                 | 804—00 |
| 02-073                           | У5120.28Б<br>48 3588 8167                         |  | 33,6  | 29                                      | 130                            | 32                             | 0,45                           | 7,5                      | 550                         | 965                                 | 940—00 |
| 02-074                           | Узлы и детали лебедки<br>Л-450 У5120.28Б          | ТУ 22-4731—80<br>У5120.28Б                     | Предназначены для лебедки крановой стреловой Л-450<br>В комплект входит:  |   |                                |                                |                                |                          |                             | 670—00<br>(за комплект)             |        |
| Наименование                     |   |  | Чертеж  |   |                                | Масса, кг                      |                                |                          |                             |                                     |        |
| Редуктор                         |   | У5120.27Б.01                                   |   |   |                                | 327                            |                                |                          |                             |                                     |        |
| Опора                            |   | У5120.27Б.00.001                               |   |   |                                | 28,7                           |                                |                          |                             |                                     |        |
| Шкив тормозной                   |   | У5120.27А.01.035                               |   |   |                                | 24                             |                                |                          |                             |                                     |        |
| Ось барабана                     |   | У5120.27А.00.003                               |   |   |                                | 18,8                           |                                |                          |                             |                                     |        |
| Обойма                           |   | У5120.27А.00.013                               |   |   |                                | 2,5                            |                                |                          |                             |                                     |        |
| Втулка                           |   | У5120.28А.00.002                               |   |   |                                | 1,7                            |                                |                          |                             |                                     |        |
| Крышка                           |   | У5120.28А.00.001                               |   |   |                                | 0,92                           |                                |                          |                             |                                     |        |
| Опора тормоза                    |   | У5120.28Б.01.000-01                            |   |   |                                | 16,3                           |                                |                          |                             |                                     |        |
| Кожух                            |   | У5120.28А.02                                   |   |   |                                | 8,3                            |                                |                          |                             |                                     |        |
| Барабан                          |   | КБ-309ХЛ.28А.00.002                            |   |   |                                | 290                            |                                |                          |                             |                                     |        |
| Масса комплекта, кг              |   |  |   |   |                                |                                | 718,2                          |                          |                             |                                     |        |
| 02-075                           | Детали кузова кабины машиниста У7030 (без сварки) | ГОСТ 13556—85 РД 22-207—88                     | Предназначены для изготовления кузова унифицированной кабины машиниста башенных кранов<br>В комплект входит:<br>угольники вертикальные У7030.11.12.103А (2 шт.), У7030.11.12.109А (2 шт.), У7030.11.12.111, У7030.11.12.112, У7030.11.17.301 (2 шт.), У7030.11.17.302 (2 шт.); угольники горизонтальные У7030.11.12.113, У7030.11.17.303 (2 шт.), У7030.11.17.304 (2 шт.); угольники У7030.11.12.104А (2 шт.); профили вертикальные У7030.11.12.108, У7030.11.12.110; профили горизонтальные У7030.11.12.114, У7030.11.12.118; профили гнутые У7030.14А.15.101 (2 шт.), У7030.14А.15.102 (2 шт.), У7030.14А.15.103 (2 шт.), У7030.14А.15.104 (2 шт.); желоба У7030.11.12.115, У7030.14А.13.101, |   |                                |                                |                                |                          |                             | 30—20<br>(за комплект)              |        |

| №<br>поз.           | Наименование, марка,<br>код ОКП   | Стандарт или ТУ              | Краткая техническая характеристика и назначение изделия  | Оптовая<br>цена в<br>руб. и коп.<br>за штучу |        |           |        |                  |     |        |                 |      |       |                 |      |                 |                 |      |                     |  |       |  |
|---------------------|---|------------------------------|--|--|--------|-----------|--------|------------------|-----|--------|-----------------|------|-------|-----------------|------|-----------------|-----------------|------|---------------------|--|-------|--|
|                     |   |                              | У7030.14A.13.102, У7030.14A.13.103, У7030.14A.13.105; косынки У7030.11.12.102А (6 шт.), У7030.11.12.119 (10 шт.), У7030.11.12.123 (6 шт.), У7030.11.17.102 (2 шт.), У7030.11.17.104 (2 шт.); планки прижимные У7030.11.12.006 (2 шт.), У7030.11.12.014 (2 шт.), У7030.11.14.004, У7030.11.14.008, У7030.11.14.012; днища каркаса У7030.11.12.120А; скоба У7030.11.17.403; обшивка У7030.14A.11.202; обшивка верхняя У7030.14A.14.004; рычаг У7030.14A.10.005 (3 шт.) |  |        |           |        |                  |     |        |                 |      |       |                 |      |                 |                 |      |                     |  |       |  |
|                     |   |                              | Масса комплекта, кг  | 55   |        |           |        |                  |     |        |                 |      |       |                 |      |                 |                 |      |                     |  |       |  |
| 02-076              | Барабан<br>КБ-309ХЛ<br>28A.00.002   | ТУ 22-4731—80                | Предназначен для комплектации лебедки крановой стреловой<br>Л 450 У5120.28Б<br>Отливка чугунная (СЧ 18)<br>Длина общая, мм<br>Диаметр, мм:<br>нарезки правой<br>нарезки левой<br>Масса, кг   | 184—00<br>1110<br>391<br>271<br>290          |        |           |        |                  |     |        |                 |      |       |                 |      |                 |                 |      |                     |  |       |  |
| 02-077              | Металлоконструкция ку-<br>зова кабины   | ГОСТ 13556—85<br>РД22-207—88 | Предназначена для изготовления кабины машиниста крана<br>В комплект входит:  | 479—00                                       |        |           |        |                  |     |        |                 |      |       |                 |      |                 |                 |      |                     |  |       |  |
|                     |   |                              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th><th>Чертеж</th><th>Масса, кг</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Каркас</td><td>У7030.14M.01.000</td><td>229</td></tr> <tr> <td>Фонарь</td><td>У7030.14.02.000</td><td>31,2</td></tr> <tr> <td>Крыша</td><td>У7030.14.03.000</td><td>21,3</td></tr> <tr> <td>Шторка защитная</td><td>У7030.14.10.000</td><td>0,95</td></tr> <tr> <td>Масса комплекта, кг</td><td></td><td>282,5</td></tr> </tbody> </table>     | Наименование                                 | Чертеж | Масса, кг | Каркас | У7030.14M.01.000 | 229 | Фонарь | У7030.14.02.000 | 31,2 | Крыша | У7030.14.03.000 | 21,3 | Шторка защитная | У7030.14.10.000 | 0,95 | Масса комплекта, кг |  | 282,5 |  |
| Наименование        | Чертеж  | Масса, кг                    |  |  |        |           |        |                  |     |        |                 |      |       |                 |      |                 |                 |      |                     |  |       |  |
| Каркас              | У7030.14M.01.000  | 229                          |  |  |        |           |        |                  |     |        |                 |      |       |                 |      |                 |                 |      |                     |  |       |  |
| Фонарь              | У7030.14.02.000   | 31,2                         |  |  |        |           |        |                  |     |        |                 |      |       |                 |      |                 |                 |      |                     |  |       |  |
| Крыша               | У7030.14.03.000   | 21,3                         |  |  |        |           |        |                  |     |        |                 |      |       |                 |      |                 |                 |      |                     |  |       |  |
| Шторка защитная     | У7030.14.10.000   | 0,95                         |  |  |        |           |        |                  |     |        |                 |      |       |                 |      |                 |                 |      |                     |  |       |  |
| Масса комплекта, кг |   | 282,5                        |  |  |        |           |        |                  |     |        |                 |      |       |                 |      |                 |                 |      |                     |  |       |  |
| 02-078              | Барабан кабельный<br>У5080.01.00.000<br>48 3588 4601                          | ТУ 22-5476—83<br>И1—87       | Предназначен для намотки (размотки) гибкого кабеля, соединяющего строительные башенные краны с источником (внешней сети) электрической энергии<br>Диаметр кабеля, мм<br>Длина кабеля, м<br>Скорость намотки кабеля, м/мин<br>Масса, кг   | 1476—00<br>43,8<br>50<br>40<br>280           |        |           |        |                  |     |        |                 |      |       |                 |      |                 |                 |      |                     |  |       |  |
| 02-079              | Механизм поворота<br>У3515.42Р<br>48 3588 4412                                | ТУ 22-4637—80<br>И3—87       | Предназначен для комплектации строительных башенных кранов<br>Передаточное число редуктора<br>Мощность электродвигателя, кВт<br>Масса, кг  | 913—00<br>121<br>5<br>390                    |        |           |        |                  |     |        |                 |      |       |                 |      |                 |                 |      |                     |  |       |  |
| 02-080              | Узлы и детали механизма поворота:<br>редуктор специальный<br>У3515.42Р.10.000 | ТУ 22-4637—80<br>И3—87       | Передаточное число<br>Крутящий момент на выходном валу, Н·м<br>Мощность электродвигателя, кВт<br>Масса, кг   | 121 585—00<br>6100<br>5<br>260               |        |           |        |                  |     |        |                 |      |       |                 |      |                 |                 |      |                     |  |       |  |
| 02-081              | кофух тормоза<br>У3515.42П.30.000   |                              | Масса, кг  | 4,8 5—25                                     |        |           |        |                  |     |        |                 |      |       |                 |      |                 |                 |      |                     |  |       |  |
| 02-082              | тормоз специальный<br>У3515.42П.20.000  |                              | Тормозной момент, Н·м<br>Диаметр тормозного шкива, мм<br>Масса, кг   | 60 47—10<br>200<br>13,8                      |        |           |        |                  |     |        |                 |      |       |                 |      |                 |                 |      |                     |  |       |  |
| 02-083              | шкив<br>У3515.42М.40.000  |                              | Масса, кг  | 5,2 13—25                                    |        |           |        |                  |     |        |                 |      |       |                 |      |                 |                 |      |                     |  |       |  |

| № поз. | Наименование, марка, код ОКП  | Стандарт или ТУ              | Краткая техническая характеристика и назначение изделия   | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|---|------------------------------|---|-------------------------------------|
| 02-084 | Детали башенных кранов:<br>шестерня<br>У3515.42М.00.007<br>$m = 12$<br>$Z = 13$ | РД22-207—88                  | Масса, кг   | 9,7 20—80                           |
| 02-085 | шестерня<br>У3515.42М.00.004<br>$m = 12$<br>$Z = 13$                            |                              | Масса, кг   | 15,1 46—00                          |
| 02-086 | рукоятка безопасности<br>У3515.41.50.000  |                              | Масса, кг   | 7,6 36—20                           |
| 02-087 | Узлы лебедки крановой<br>У5120.55А-1.10.000СБ                                   | ГОСТ 13556—85<br>РД22-207—88 | Предназначены для крановой лебедки У5120.55А-1<br>В комплект входят: редуктор цилиндрический, двухступенчатый (за комплектом)<br>специальный У5120.55А-1.01.000, барабан в сборе У5120.55.03.000<br>Передаточное число редуктора 18,4<br>Канатоемкость барабана, м 215<br>Диаметр барабана, мм 360<br>Масса комплекта, кг 995 | 1300—00                             |
| 02-088 | Удочка<br>СО-21А-10-000   | ТУ 22-5580—83                | Предназначена для комплектации агрегатов для окраски фасадов зданий<br>Масса, кг  | 11—20<br>1,6                        |

Лебедки

TY 22-4501-79

Предназначены для пассажирских лифтов

| Грузоподъ-<br>емность,<br>кг  | Скорость,<br>м/с | Межосевое<br>расстояние,<br>мм | Тип электро-<br>двигателя | Масса,<br>кг |         |
|---|------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------|---------|
| 320   | 0,71             | 160                            | 4АН160<br>6/18НЛБУЗ       | 576          | 975—00  |
| 320   | 0,5              | 160                            | 4АМ112МВ<br>8НЛУЗ         | 533          | 760—00  |
| 500   | 0,5              | 160                            | 4АН180<br>6/18 НЛБУЗ      | 608          | 1110—00 |
| 500   | 1                | 180                            | 4АН200<br>6/24 НЛБУЗ      | 1210         | 2000—00 |
| Предназначен для приведения в действие механизма ловителей кабины, если скорость движения кабины вниз превысит ее nominalную скорость не менее чем на 15% |                  |                                |                           |              | 22—00   |
| Масса, кг   |                  |                                |                           |              | 10      |
| В оптовую цену входит запасной шкив   |                  |                                |                           |              |         |
| Предназначен для размещения всех элементов ограничителя скорости  |                  |                                |                           |              | 3—45    |
| Масса, кг   |                  |                                |                           |              | 3,5     |
| Предназначен для согласования частоты вращения быстроходного вала электродвигателя и канатоведущего шкива   |                  |                                |                           |              | 970—00  |
| Межосевое расстояние, мм  |                  |                                |                           |              | 225     |
| Масса, кг   |                  |                                |                           |              | 736     |

| #<br>поз. | Наименование, марка,<br>код ОКП             | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика и назначение изделия  | Оптовая<br>цена в<br>руб. и коп.<br>за штуку |
|-----------|---|-----------------|--|--|
| 02-096    | Механизм заклинивания<br>404.03.04.000K     | ГОСТ 22011—76   | Предназначен для пассажирских лифтов со скоростью движения<br>1 и 1,4 м/с<br>Масса, кг   | 115—00<br>28,4                               |
| 02-097    | Шасси мелиоративное<br>МД-12.01.00.000-01СБ | —               | Предназначено для комплектации в качестве базы экскаватора-<br>каналокопателя ЭТР-208 с использованием узлов тракторов К-701<br>и Т-170<br>Мощность двигателя, кВт<br>Масса, т | 51400—00<br>220<br>22,64                     |

### 3. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

| №<br>поз.   | Наименование, марка,<br>код ОКП                                | Стандарт<br>или ТУ        | Краткая техническая характеристика и назначение изделия                                |   |   |   |  |  |  | Оптовая<br>цена в<br>руб. и коп.<br>за штуку |
|---|--|---------------------------|--|---|---|---|--|--|--|--|
| 03-001  | Дробилка конусная<br>КСД-600-Д<br>(СМД-119-01)<br>48 4328 3215 | ГОСТ<br>6937—81,<br>И1—87 | Предназначена для дробления рудных и нерудных полезных ископаемых (кроме пластических) |   |   |   |  |  |  | 8280—00                                      |
|   |  |                           | Произ-<br>води-<br>тель-<br>ность,<br>м <sup>3</sup> /ч                                | Диаметр<br>основа-<br>ния дро-<br>бящего<br>конуса,<br>мм   | Шири-<br>на при-<br>емной<br>щели,<br>мм  | Размер<br>наиболь-<br>шего<br>куска<br>питания,<br>мм | Ширина<br>разгру-<br>зочной<br>щели,<br>мм | Мощ-<br>ность<br>электро-<br>двигателя,<br>кВт | Ресурс<br>до пер-<br>вого ка-<br>питаль-<br>ного ре-<br>монта, ч | Мас-<br>са,<br>кг                            |
|   |  |                           | 19—40  | 600   | 110                                       | 60  | 12—35                                      | 30   | 9000   | 4630   |
| Масса и стоимость маслосистемы, насосной станции, запчастей, комплекта инструмента и принадлежностей в массе и оптовой цене дробилки учтены |  |                           |  |   |   |   |  |  |  |  |
| Дробилки молотковые<br>(дробящее устройство к<br>колосниковым холодиль-<br>никам)   |  |                           | ГОСТ<br>12495—77,<br>И1—85   | Предназначены для дробления цементного клинкера, глиноземного спека, извести и других обожженных сыпучих материалов |   |   |  |  |  |  |
|   |  |                           |  | Производитель-<br>ность, т/ч  | Крупность исход-<br>ного материала,<br>мм | Крупность дробле-<br>ного материала,<br>мм            | Масса, кг                                  |  |  |  |
| 03-002  | 1975.54.000  |                           |  | 50  | 30—300                                    | 0—30  | 4610                                       | 6080—00  |  |  |
| 03-003  | 1955.52.000  |                           |  | 70  | 30—300                                    | 0—30  | 7160                                       | 9050—00  |  |  |

| №<br>поз. | Наименование, марка,<br>код ОКП            | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика и назначение изделия  |   |                                  | Оптовая<br>цена в<br>руб. и коп.<br>за штуку |
|-----------|--|-----------------|--|---|----------------------------------|--|
| 03-004    | Питатель пластинчатый<br>чертеж 1049204000 | —               | Предназначен для комплектации агрегата среднего дробления СМД-186  |   |                                  | 4160—00                                      |
|           |  |                 | Производительность, м <sup>3</sup> /ч  | Наибольший размер куска исходного материала, мм | Масса, кг                        |  |
|           |  |                 | 33   | 340   | 4800                             |  |
|           | Тележки:                                   | —               | Предназначены для комплектации установок дробильно-сортировочных   |   |                                  |  |
|           | задние                                     |                 | Количество колес, шт.  | Масса, кг                                       |                                  |  |
| 03-005    | 4800532000-10                              |                 | 4  | 1100  |                                  | 1420—00                                      |
| 03-006    | 4800532000-20                              |                 | 2  | 810   |                                  | 1000—00                                      |
|           | передняя                                   |                 |  |   |                                  |  |
| 03-007    | 4800533000-10                              |                 | 4  | 1275  |                                  | 1320—00                                      |
| 03-008    | Станция смазки<br>чертеж 1049714000        | —               | Предназначена для циркуляционной смазки подшипников ротора дробилки вертикальной молотковой СМА-277<br>Гидростанция типа СВ1-25-Н-1,1-10 |   |                                  | 980—00                                       |
|           |  |                 | Вместимость бака, дм <sup>3</sup>  | Номинальное давление, МПа                       | Производительность насоса, л/мин | Мощность электродвигателя, кВт               |
|           |  |                 | 25   | 0,6   | 10                               | 1,1  |
|           |  |                 |  |   |                                  | 482  |
|           |  |                 | В массе и оптовой цене станции смазки учтены масса и стоимость шкива и трубопроводов   |   |                                  |  |

## 7. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РУЧНОГО МЕХАНИЗИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА

| №<br>поз. | Наименование, марка,<br>код ОКП | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика и назначение изделия | Оптовая<br>цена в<br>руб. и коп.<br>за штуку |
|-----------|---------------------------------|-----------------|---|--|
|-----------|---------------------------------|-----------------|---|--|

Детали стальные:

—

Предназначены для комплектации ручного механизированного инструмента

|        |                 | Марка специального литья | Масса, кг |
|--------|-----------------|--------------------------|-----------|
| 07-001 | наконечник 2-3  | 35ХГСЛ                   | 0,01      |
| 07-002 | шайба 0-7       | То же                    | 0,016     |
| 07-003 | упор 218-23     | > >                      | 0,02      |
| 07-004 | то же, 6-1В     | > >                      | 0,027     |
| 07-005 | скоба 26-5      | > >                      | 0,03      |
| 07-006 | крышка 218-26   | > >                      | 0,06      |
| 07-007 | гашетка 218-06  | > >                      | 0,08      |
| 07-008 | храповик 7-2Л   | > >                      | 0,1       |
| 07-009 | крюк 3-1        | > >                      | 0,115     |
| 07-010 | ушко 05-А       | > >                      | 0,13      |
| 07-011 | гайка 0-43Л     | > >                      | 0,17      |
| 07-012 | крышка 14-1Л    | > >                      | 0,5       |
| 07-013 | головка 218-20Л | > >                      | 0,586     |

Колеса зубчатые

ТУ 22-166-2-86

Предназначены для комплектации машин ручных электрических

|        | Модуль   | Число зубьев | Степень<br>точности | Масса, кг |
|--------|----------|--------------|---------------------|-----------|
| 07-014 | 02082-1П | 0,8          | 28                  | 0,03      |
| 07-015 | 03092-1П | 0,8          | 35                  | 0,509     |

| №<br>поз.   | Наименование, марка,<br>код ОКП                 | Стандарт или ТУ   | Краткая техническая характеристика и назначение изделия   |                   |                     |                 | Оптовая<br>цена в<br>руб. и коп.<br>за штуку |  |
|---|---|---|---|-------------------|---------------------|-----------------|--|--|
|   |   |   | Модуль  | Число зубьев      | Степень<br>точности | Масса, кг       |  |  |
| 07-016  | 05022-2Л  |   | 1   | 25                | 9                   | 0,035           | 0—70   |  |
| 07-017  | 04072-1Л  |   | 1   | 29                | 9                   | 0,065           | 0—75   |  |
| 07-018  | 05092-1Л  |   | 1   | 34                | 9                   | 0,08            | 0—77   |  |
| 07-019  | 05092-1П  |   | 1   | 34                | 9                   | 0,5009          | 0—77   |  |
| 07-020  | 05092-3Л  |   | 1   | 34                | 9                   | 0,074           | 0—77   |  |
| 07-021  | 06072-2Л  |   | 1   | 36                | 8                   | 0,081           | 0—95   |  |
| Коллекторы  |   | ТУ 22-176-<br>024—86  | Предназначены для эксплуатации при напряжении 220 В в<br>электродвигателях электроинструмента   |                   |                     |                 |  |  |
| Прокладка<br>коллектора,<br>шт.                   | Материал<br>прокладки                           | Размеры, мм   |   |                   | Масса,<br>кг        | 10<br>2<br>0,26 | 4—00   |  |
|   |   | диаметр<br>наружный   | высота  |                   |                     |                 |  |  |
| 07-022  | КНД-23-0320-00                                  | 27  | Фибра   | 24,8              | 15                  | 0,0315          | 0—80   |  |
| 07-023  | КНД-31-0331-00                                  | 33  | »   | 29,7              | 24                  | 0,065           | 1—10   |  |
| 07-024  | ИЭ-1034.01.40СБ                                 | 24  | Слюдинит  | 26,5              | 18,5                | 0,045           | 0—95   |  |
| 07-025  | ИЭ-2008-0241-000A                               | 36  | »   | 33,4              | 24                  | 0,085           | 1—35   |  |
| 07-026  | ИЭ-5708-0111-200A                               | 32  | »   | 40,1              | 24,5                | 0,124           | 1—65   |  |
| 07-027  | Патрон трехкулачковый<br>ПСР-10<br>48 3388 5704 | ТУ 22-08-1—87   | Предназначен для ручных сверлильных машин<br>Диаметр сверла, мм<br>Резьбы<br>Полный установленный срок службы, год<br>Масса, кг<br>Комплектуется КЛ 10.00 |                   |                     |                 |  |  |
|   |   |   |   |                   |                     |                 | 10<br>2<br>0,26                              |  |
|   |   |   |   |                   |                     |                 |  |  |
| Узлы электропривода                               |   | Предназначены для комплектования ручных электрических ма-<br>шин  |   |                   |                     |                 |  |  |
| Наименование,<br>марка машины<br>электродвигателя | Характеристика привода                          |   |   | Мас-<br>са,<br>кг | 16—00               | 26—20           | 12—70  |  |
|   | класс защиты<br>типа                            | мощ-<br>ность номи-<br>нальная,<br>Вт   | напря-<br>жение,<br>В   |                   |                     |                 |  |  |
| 07-028 0040.46                                    | ТУ 22-165-48—84                                 | Машины заточные<br>ИЭ-9703Б<br>ИЭ-9702А   | I<br>асинхронный  | 0,3               | —                   | 4,135           | 16—00  |  |
| 07-029 0010.08СБ                                  | ТУ 22-165-47—83                                 | Машина деревообра-<br>батывающая<br>ИЭ-6009   | I<br>асинхронный  | Потреб-<br>ляемая | 220                 | 8,05            | 26—20  |  |
| 07-030 ИЭ-4707А...                                | ТУ 22-6031—85                                   | Перфоратор с элек-<br>тровоздуховом<br>ИЭ-4707А   | II<br>коллекторный  | 0,37              | 220                 | 1,595           | 12—70  |  |
| 07-031 ИЭ-6602.0100.000                           | ТУ 22-1.174-<br>09—85                           | Герметизатор<br>ИЭ-6602   | »   | 0,75              | 220                 | 3,1             | 24—25  |  |
| 07-032 ИЭ-3122.0400.00                            | ТУ 22-1.174-<br>14—85                           | Гайковерт элекtri-<br>ческий ИЭ-3122  | »   | 0,75              | 220                 | 3,3             | 27—90  |  |
| 07-033 ИЭ-3118А...                                | ТУ 22-165-54—86                                 | Гайковерт элекtri-<br>ческий ИЭ-3118А   | III<br>асинхронный<br>повышенной<br>частоты   | 0,25              | 42                  | 1               | 8—40   |  |
| 07-034 ИЭ-3123...                                 | ТУ 22-165-51—85                                 | Гайковерт элекtri-<br>ческий ИЭ-3123  | »   | 0,27              | 36                  | 2               | 16—70  |  |
| 07-035 Шнур с вилкой<br>ИЭ 1036Э.0401.00СБ        | ТУ 22-5690—84<br>И1—84                          | Предназначен для комплектования электроприводов ИЭ-1036Э.<br>01, ИЭ 1036.01<br>Соединительный, армированный неразборной двухполюсной<br>штепельной вилкой |   |                   |                     |                 | 1—60   |  |
|   |   | Число и номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>  |   |                   |                     |                 | 2×0,75                                       |  |
|   |   | Длина провода, мм   |   |                   |                     |                 | 3250   |  |
|   |   | Масса, кг   |   |                   |                     |                 | 0,207  |  |

## 9. СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И МЕХАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

| № поз. | Наименование, марка, код ОКП                  | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика и назначение изделия  |                                   |  |   |                  | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|---|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|------------------|-------------------------------------|
| 09-001 | Бункер с шибером<br>139.130.13.01.00.00.00.00 | ТУ 22-6113—85   | Предназначен для накопления стальной дробленой, элементной или чугунной стружки и обеспечения регулировки загрузки кузова автомобиля или приемного лотка брикетировочного пресса с помощью шиберного затвора | Тип затвора шиберный вертикальный |  | 2510—00                                     |                  |                                     |
|        |   |                 | Вместимость бункера полная, м <sup>3</sup>   | 3,8                               |  |   |                  |                                     |
|        |   |                 | Вместимость бункера с учетом угла естественного откоса стружки, м <sup>3</sup>   | 2,9                               |  |   |                  |                                     |
|        |   |                 | Масса, т   | 0,81                              |  |   |                  |                                     |
|        | Верстаки слесарные                            | ТУ 22-196-57—86 | Предназначены для оснащения рабочих мест слесарей  |                                   |  |   |                  |                                     |
|        |   |                 | <b>Габаритные размеры, мм</b>  |                                   | <b>Количество тумб в верстаке, шт.</b> | <b>Общее количество ящиков в тумбе, шт.</b> | <b>Масса, кг</b> |                                     |
|        |   |                 | длина  | ширина                            | высота                                 |   |                  |                                     |
|        |   |                 |  |                                   |  |   |                  |                                     |
|        |   |                 | <i>С полкой</i>  |                                   |  |   |                  |                                     |
| 09-002 | 728.030.07.00.01                              |                 | 1600   | 762                               | 856                                    | —   | 115              | 116—00                              |
| 09-003 | 728.030.17.00                                 |                 | 2400   | 762                               | 856                                    | —   | 150              | 141—00                              |
|        |   |                 |  |                                   |  |   |                  |                                     |
|        |   |                 | <i>Одноместные с малой тумбой и полкой</i>   |                                   |  |   |                  |                                     |
| 09-004 | 728.030.02.00                                 |                 | 1200   | 762                               | 856                                    | 1   | 127              | 174—00                              |
| 09-005 | 728.030.08.00                                 |                 | 1600   | 762                               | 856                                    | 1   | 150              | 209—00                              |
|        |   |                 |  |                                   |  |   |                  |                                     |
|        |   |                 | <i>Одноместные с большой тумбой</i>  |                                   |  |   |                  |                                     |
| 09-006 | 728.030.03.00                                 |                 | 1200   | 762                               | 856                                    | 1   | 150              | 195—00                              |
| 09-007 | 728.030.10.00                                 |                 | 1600   | 762                               | 856                                    | 1   | 165              | 229—00                              |
| 09-008 | 728.030.15.00                                 |                 | 1600   | 762                               | 1006                                   | 1   | 170              | 224—00                              |
|        |   |                 |  |                                   |  |   |                  |                                     |
|        |   |                 | <i>Одноместные с малыми тумбами и полкой</i>   |                                   |  |   |                  |                                     |
| 09-009 | 728.030.09.00                                 |                 | 1600   | 762                               | 856                                    | 2   | 185              | 247—00                              |
| 09-010 | 728.030.14.00                                 |                 | 1600   | 762                               | 1006                                   | 2   | 186              | 270—00                              |
|        |   |                 |  |                                   |  |   |                  |                                     |
|        |   |                 | <i>Одноместные с большими тумбами</i>  |                                   |  |   |                  |                                     |
| 09-011 | 728.030.11.00                                 |                 | 1600   | 762                               | 856                                    | 2   | 236              | 310—00                              |
| 09-012 | 728.030.16.00                                 |                 | 1600   | 762                               | 1006                                   | 2   | 238              | 312—00                              |
|        |   |                 |  |                                   |  |   |                  |                                     |
|        |   |                 | <i>Двухместные с малыми тумбами и полкой</i>   |                                   |  |   |                  |                                     |
| 09-013 | 728.030.18.00                                 |                 | 2400   | 762                               | 856                                    | 2   | 224              | 303—00                              |
| 09-014 | 728.030.21.00                                 |                 | 2400   | 762                               | 1006                                   | 2   | 256              | 307—00                              |
|        |   |                 |  |                                   |  |   |                  |                                     |
|        |   |                 | <i>Двухместные с большими тумбами</i>  |                                   |  |   |                  |                                     |
| 09-015 | 728.030.22.00                                 |                 | 2400   | 762                               | 1006                                   | 2   | 270              | 385—00                              |
| 09-016 | Вибросито<br>139.130.12.00.000                | ТУ 22-6110—85   | Предназначено для просевания стальной и чугунной стружки, может быть использовано в составе комплексов по переработке стружки  | Движущий орган                    |  | вибратор ИВ-99                              | 454—00           |                                     |
|        |   |                 |  | Номинальная мощность, кВт         | 0,25                                   |   |                  |                                     |
|        |   |                 |  | Номинальное напряжение, В         | 220/380                                |   |                  |                                     |
|        |   |                 |  | Частота тока, Гц                  | 50                                     |   |                  |                                     |
|        |   |                 |  | Масса, кг                         | 110                                    |   |                  |                                     |



| № поз. | Наименование, марка, код ОКП                                | Стандарт или ТУ   | Краткая техническая характеристика и назначение изделия   |   |          | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|---|-------------------|---|---|----------|-------------------------------------|
|        |   |                   | Пролет, мм  | Высота подъема, м                                   | Масса, т |                                     |
|        | Кран-штабелер ОП-1,0  | ТУ 22-110-0262—86 | Предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ<br>Мостовой опорный<br>Грузоподъемность, т<br>Скорость, м/с:<br>подъема груза<br>передвижения крана<br>тележки   |   |          |                                     |
| 09-031 | OK212.00.00.002   |                   | 5,1   | 5,2   | 2,445    | 7110—00                             |
| 09-032 | OK212.00.00.001   |                   | 8,1   | 5,2   | 2,84     | 7070—00                             |
| 09-033 | OK212.00.00.000   |                   | 11,1  | 5,2   | 3,68     | 8040—00                             |
| 09-034 | Краскопульт<br>335.167.00.00.00<br>48 3313 3301             | ТУ 22-016-200—87  | Предназначен для нанесения противопригарных красок безвоздушным и смешанным распылением, при наибольшей плотности рабочего состава<br>Производительность, м <sup>2</sup> /ч<br>Расход красочного состава, дм <sup>3</sup> /мин<br>Угол факела распыления при полностью открытом затворе, град.<br>Масса, кг |   |          | 1995—00                             |
| 09-035 | Круг поворотный<br>OK 577.000                               | ТУ 22-5038—81     | Предназначен для изменения направления движения рельсовых передаточных тележек при транспортировании грузов в цехах<br>Грузоподъемность, т<br>Диаметр поворотной платформы, мм<br>Частота вращения поворотного круга, об/мин  |   |          | 5460—00                             |
| 09-036 | Лестница передвижная складная<br>189.032.00.00.00           | ТУ 22-5060—81     | Предназначена для обслуживания стеллажей<br>Габаритные размеры, мм:<br>длина<br>ширина<br>высота<br>Масса, кг   |   |          | 214—00                              |
| 09-037 | Манипулятор автоматический<br>185.089.0876A.00.00.<br>00.00 | ТУ 22-5119—81     | Предназначен для укладки заготовок и съема готовых деталей со штампов, столов перед гильотинными и роликовыми ножницами<br>Грузоподъемность, кг<br>Габаритные размеры при опущенной стреле, мм:<br>длина<br>ширина<br>высота<br>Масса, т  |   |          | 21560—00                            |
|        | Машина моечная  |                   | Предназначена для струйного обезжикивания и промывки деталей после механической обработки и при подготовке поверхностей деталей перед нанесением на них лакокрасочных покрытий  |   |          |                                     |
| 09-038 | 274.015.00.00.00  | ТУ 22-3836—76     | Вместимость бака горячей воды, м <sup>3</sup>   | Вместимость бака щелочного раствора, м <sup>3</sup> | Масса, т |                                     |
| 09-039 | Опока для формовки блоков П10511                            | ТУ 22-4958—81     | Габаритные размеры, мм:<br>Масса, кг  | 300×160×310<br>10                                   |          | 20—00                               |

| № поз.                                 | Наименование, марка, код ОКП  | Стандарт или ТУ   | Краткая техническая характеристика и назначение изделия   | Одновая цена в руб. и коп. за штуку |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
|--|---|---|---|-------------------------------------|---------------|--|---------|-------------------------------------|-------|-----------------------------|----|-----------|--|----------------------|------|----------------|-----|---------|
| Питатели барабанные                    |   | Предназначены для равномерной подачи цемента на транспортер |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
|  |   |   | Габаритные размеры, мм  | Масса, т                            |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| 09-040                                 | СБ-125.01.000   | СБ-125.01.  | 1559×585×760  | 1,1 3270—00                         |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| 09-041                                 | СБ-125.02.000   | 000Д ТТ<br>То же  | 1242×443×554  | 1,1 3270—00                         |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| 09-042                                 | Поле шаровых опор 185.089.0884А   | ТУ 22-5238—82   | <p>Предназначено для облегчения перемещения листов заготовок толщиной 20 мм при подаче их к рабочим частям оборудования без применения других подъемно-транспортных устройств</p> <p>Габаритные размеры листа, мм:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>ширина</td><td>2400</td></tr> <tr><td>длина</td><td>6000</td></tr> <tr><td>Масса, т</td><td>6,762</td></tr> </table>  | ширина                              | 2400          | длина                                  | 6000    | Масса, т                            | 6,762 | 9940—00                     |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| ширина                                 | 2400  |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| длина                                  | 6000  |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| Масса, т                               | 6,762   |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| 09-043                                 | Рыхлитель В1.732А.00.00.000   | ТУ 22-5256—82   | <p>Предназначен для рыхления смерзшихся в монолит сыпучих материалов при выгрузке их из железнодорожных полувагонов</p> <p>Виброударный</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>Производительность, т/ч</td><td>60—120</td></tr> <tr><td>Энергия удара, кгм</td><td>270</td></tr> <tr><td>Число ударов, уд/мин</td><td>323</td></tr> <tr><td>Установленная мощность, кВт</td><td>26</td></tr> <tr><td>Масса, т:</td><td></td></tr> <tr><td>    с пультом управления</td><td>5,28</td></tr> <tr><td>    на крюке крана</td><td>4,8</td></tr> </table> | Производительность, т/ч             | 60—120        | Энергия удара, кгм                     | 270     | Число ударов, уд/мин                | 323   | Установленная мощность, кВт | 26 | Масса, т: |  | с пультом управления | 5,28 | на крюке крана | 4,8 | 9060—00 |
| Производительность, т/ч                | 60—120  |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| Энергия удара, кгм                     | 270   |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| Число ударов, уд/мин                   | 323   |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| Установленная мощность, кВт            | 26  |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| Масса, т:                              |   |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| с пультом управления                   | 5,28  |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| на крюке крана                         | 4,8   |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| 09-044                                 | Склад механизированный сборно-разборный емкостью 1000 т 15725КМ-В-00.000-IV | ТУ 22-5266—82   | <p>Предназначен для хранения заготовок деталей и комплектующих изделий, а также материалов, требующих закрытого хранения</p> <p>Габаритные размеры, м:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>длина</td><td>48</td></tr> <tr><td>ширина</td><td>18</td></tr> <tr><td>высота до низа подкранового пути, м</td><td>7,2</td></tr> <tr><td>Масса, т</td><td>70</td></tr> </table>   | длина                               | 48            | ширина                                 | 18      | высота до низа подкранового пути, м | 7,2   | Масса, т                    | 70 | 45120—00  |  |                      |      |                |     |         |
| длина                                  | 48  |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| ширина                                 | 18  |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| высота до низа подкранового пути, м    | 7,2   |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| Масса, т                               | 70  |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| 09-045                                 | Станок для перемешивания краски в бочках 85.02.00.000                       | ТУ 22-5039—81   | <p>Предназначен для перемешивания краски в бочках диаметром 496 мм, 614 мм, 680 мм</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>Производительность, бочек</td><td>4</td></tr> <tr><td>Масса, кг</td><td>358</td></tr> </table>  | Производительность, бочек           | 4             | Масса, кг                              | 358     | 2740—00                             |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| Производительность, бочек              | 4   |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| Масса, кг                              | 358   |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| 09-046                                 | Станок для отрезки труб 132.121.0865  | ТУ 22-5198—82   | <p>Предназначен для отрезки труб</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>Диаметр труб, мм</td><td>15—60</td></tr> <tr><td>Длина труб, мм</td><td>100—300</td></tr> <tr><td>Масса, т</td><td>1,05</td></tr> </table>  | Диаметр труб, мм                    | 15—60         | Длина труб, мм                         | 100—300 | Масса, т                            | 1,05  | 7625—00                     |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| Диаметр труб, мм                       | 15—60   |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| Длина труб, мм                         | 100—300   |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| Масса, т                               | 1,05  |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| 09-047                                 | Станок для отмера и отрезки тросов 132.125.9063Б.00.00.00.00                | ТУ 22-2.07-239—85   | <p>Предназначен для отмера и отрезки тросов до 36 мм диаметра и сматывания отрезанного участка в бухту</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>Габаритные размеры, мм</td><td>4000×1400×800</td></tr> <tr><td>Масса, т</td><td>2,2</td></tr> </table>  | Габаритные размеры, мм              | 4000×1400×800 | Масса, т                               | 2,2     | 9900—00                             |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| Габаритные размеры, мм                 | 4000×1400×800   |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| Масса, т                               | 2,2   |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| 09-048                                 | Станок для очистки и намотки сварочной проволоки 14Е-А                      | ТУ 22-4906—81   | <p>Предназначен для перемотки сварочной проволоки с бухты в кассеты открытого типа и очистки ее в процессе перемотки от легкого налета ржавчины</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>Диаметр очищаемой проволоки, мм</td><td>0,8—2,5</td></tr> <tr><td>Средняя производительность станка, м/ч</td><td>10800</td></tr> <tr><td>Масса, т</td><td>0,9</td></tr> </table>   | Диаметр очищаемой проволоки, мм     | 0,8—2,5       | Средняя производительность станка, м/ч | 10800   | Масса, т                            | 0,9   | 5850—00                     |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| Диаметр очищаемой проволоки, мм        | 0,8—2,5   |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| Средняя производительность станка, м/ч | 10800   |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |
| Масса, т                               | 0,9   |   |   |                                     |               |  |         |                                     |       |                             |    |           |  |                      |      |                |     |         |

| № поз.  | Наименование, марка, код ОКП          | Стандарт или ТУ  | Краткая техническая характеристика и назначение изделия   |  |   |  | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |                 |
|---|---------------------------------------|--|---|--|---|--|-------------------------------------|-----------------|
| <b>Станции смазки</b>                           |                                       | Предназначены для централизованной системы смазки силовых гидравлических столов и приспособлений, агрегатных и специальных станков |   |  |   |  |                                     |                 |
|   |                                       |  | <b>Вместимость гидробака, дм<sup>3</sup></b>  | <b>Номинальная производительность, л/мин</b> | <b>Давление нагнетания в системе, кг/см<sup>2</sup></b> | <b>Подача на точки смазки, см<sup>3</sup>/цикл</b> | <b>Масса, кг</b>                    |                 |
| 09-049  | НО-818.000.01                         | ТУ 22-4989—81  | 10  | 3,3  | 20  | 0,4...0,6  | 40 905—00                           |                 |
| 09-050  | НО-827.000.01                         | ТУ 22-4990—81  | 40  | 3,3  | 20  | 0,4...0,6  | 136 3060—00                         |                 |
| <b>Стеллажи механизированные</b>                |                                       | Предназначены для хранения листового проката на общезаводских складах металлов с приводными тележками                              |   |  |   |  |                                     |                 |
|   |                                       |  | <b>Грузоподъемность, т</b>  | <b>Количество полок и тележек, шт</b>        | <b>Скорость передвижения приводной тележки, м/мин</b>   |  | <b>Масса, т</b>                     |                 |
| 09-051  | 053.047.0026                          | ТУ 22-5071—81  | 160   | 8  | 13,6  | 26,372   | 20145—00                            |                 |
| 09-052  | 053.104.0012                          | ТУ 22-4854—80  | 10  | 5  | 14,5  | 18,15  | 13450—00                            |                 |
| <b>С выдвижными полками</b>                     |                                       |  |   |  |   |  |                                     |                 |
| 09-053  | 051.058.0016                          | ТУ 22-4570—79  | 30  | 6  | —   | 4,3  | 3865—00                             |                 |
| 09-054  | 900.351.00.000                        | ТУ 22-4571—79  | Предназначен для складирования и хранения заготовок, готовых деталей, тяжелых штампов, инструмента, метизов и других подобных изделий в производственных цехах  |  |   |  | 6910—00                             |                 |
|   |                                       |  | Грузоподъемность, кг  |  |   |  | 5600                                |                 |
|   |                                       |  | Количество люлек, шт.   |  |   |  | 14                                  |                 |
|   |                                       |  | Масса, т  |  |   |  | 7,7                                 |                 |
| <b>Стеллажи полочные со встроенными тумбами</b> |                                       | ТУ 22-196-58—86  | Предназначены для складирования и хранения деталей, покупных изделий, заготовок, мелкой оснастки, инструмента, сортового проката на рабочих местах и в кладовых |  |   |  |                                     |                 |
|   |                                       |  | <b>Габаритные размеры, мм</b>   |  |   | <b>Количество секций, шт.</b>                      |                                     | <b>Масса, т</b> |
| 09-055  | 173.014.00.00.00                      |  | 3020  | 720  | 2105  | 2  | 1,096                               | 1360—00         |
| 09-056  | 173.010.00.00.00.01                   |  | 4585  | 770  | 3210  | 3  | 2,051                               | 2600—00         |
| 09-057  | 173.010.00.00.00.03                   |  | 7625  | 770  | 3210  | 5  | 3,425                               | 4330—00         |
| 09-058  | 173.008.00.00.00.05                   |  | 6105  | 700  | 3210  | 4  | 1,218                               | 1080—00         |
| 09-059  | Столик станочника передвижной 182.015 | ТУ 22-4902—81  | Предназначен для оснащения рабочих мест станочников в металлообрабатывающих цехах   |  |   |  | 100—00                              |                 |
|   |                                       |  | Количество полок, шт.   |  |   |  | 3                                   |                 |
|   |                                       |  | <b>Габаритные размеры, мм:</b>  |  |   |  |                                     |                 |
|   |                                       |  | длина   |  |   |  | 852                                 |                 |
|   |                                       |  | ширина  |  |   |  | 458                                 |                 |
|   |                                       |  | высота  |  |   |  | 850                                 |                 |
|   |                                       |  | Масса, кг   |  |   |  | 31                                  |                 |

| № поз. | Наименование, марка, код ОКП                | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика и назначение изделия   | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|--------|---|-----------------|---|-------------------------------------|
| 09-060 | Столик приемный 182.014                     | ТУ 22-4700—80.  | Предназначен для оснащения рабочих мест станочников<br>Количество полок, шт.<br>Габаритные размеры, мм:<br>длина 800<br>ширина 450<br>высота 850<br>Масса, кг 32  | 110—00<br>2                         |
| 09-061 | Стол поворотный сварщика 352.020.00.00.00   | ТУ 22-3045—74   | Предназначен для установки на нем изделий при ручной и полуавтоматической сварке<br>Диаметр рабочей поверхности стола, мм 800<br>Габаритные размеры, мм:<br>длина 1060<br>ширина 850<br>высота 1250<br>Масса, кг 250  | 500—00                              |
| 09-062 | Стол подъемный гидравлический 135.080.0453А | ТУ 22-5121—87   | Предназначен для подъема и удержания пачки листов или заготовок на заданном, наиболее удобном уровне, для последующей подачи их в рабочую зону оборудования<br>Грузоподъемность, т 4<br>Рабочая поверхность стола, мм 1100×1420<br>Габаритные размеры, мм 1700×1100×430<br>Масса, т 1,1 | 2230—00                             |
|        | Стружкодробилки                             | ТУ 22-6111—85   | Предназначены для дробления стальной вынообразной стружки и передачи ее для дальнейшей переработки в составе комплексов по переработке стружки  |                                     |

| Длина транспортирующей части, м | Установленная мощность, Вт | Скорость движения конвейера, м/с | Масса, т |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------|
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------|

|        |                        |       |                   |      |     |          |
|--------|------------------------|-------|-------------------|------|-----|----------|
| 09-063 | 139.131.20.01.00.00.00 | 3,635 | $7,5 \times 10^3$ | 0,38 | 9   | 24540—00 |
| 09-064 | 139.131.20.01.00.00.01 | 6,965 | $7,5 \times 10^3$ | 0,38 | 9,3 | 25450—00 |

|                               |               |  |
|-------------------------------|---------------|--|
| Тара производственная ящичная | ГОСТ 14861—86 | Предназначена для механизированного внутризаводского и межзаводского перемещения, механизированной погрузки и разгрузки, многоярусного штабелирования и складирования штучных грузов |
|-------------------------------|---------------|--|

| Габаритные размеры, мм | Масса, кг |
|------------------------|-----------|
|------------------------|-----------|

|        |                 |             |      |      |
|--------|-----------------|-------------|------|------|
| 09-065 | 3.30.20.20.0,05 | 300×200×180 | 2,53 | 5—60 |
| 09-066 | 3.40.30.24.0,05 | 400×300×240 | 4,47 | 8—20 |

|                            |                   |   |
|----------------------------|-------------------|---|
| Тара ящичная металлическая | ТУ 22-110-0269—87 | Предназначена для механизированного перемещения, погрузки, многоярусного штабелирования и стеллажного хранения различных грузов |
|----------------------------|-------------------|---|

| Грузоподъемность, кг | Габаритные размеры, мм | Масса, кг |
|----------------------|------------------------|-----------|
|----------------------|------------------------|-----------|

|        |                                    |      |              |    |       |
|--------|------------------------------------|------|--------------|----|-------|
| 09-067 | 1-1-80-60-50-1,0 черт. 01.003.000  | 1000 | 800×600×500  | 45 | 23—00 |
| 09-068 | 1-1-120-80-65-1,0 черт. 01.004.000 | 1000 | 1200×800×650 | 85 | 47—00 |



| №<br>поз. | Наименование, марка,<br>код ОКП   | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика и назначение изделия   |                                 |        |        |              | Оптовая<br>цена<br>в руб.и коп.<br>за штуку       |
|-----------|---|-----------------|---|---------------------------------|--------|--------|--------------|---|
|           | Тумбочки инструмен-<br>тальные  |                 | Предназначены для оснащения рабочих мест  |                                 |        |        |              |   |
|           |   |                 | Количество от-<br>делений, шт.  | Габаритные размеры тумбочки, мм |        |        | Масса,<br>кг |   |
|           |   |                 |   | длина                           | ширина | высота |              |   |
| 09-079    | 180.001.00.00.00A   | ТУ 22-4903—81   | 2   | 920                             | 525    | 1120   | 115          | 230—00  |
| 09-080    | 180.002.00.00.00A   | ТУ 22-4904—81   | 2   | 920                             | 525    | 1120   | 108          | 220—00  |
| 09-081    | 180.003.00.00.00A   | ТУ 22-4701—80   | 2   | 920                             | 525    | 1475   | 122          | 220—00  |
| 09-082    | 180.004.00.00.00A   | ТУ 22-4446—79   | 2   | 920                             | 525    | 1120   | 175          | 270—00  |
| 09-083    | 180.012.00.00.00  | ТУ 22-4905—81   | 2   | 1000                            | 525    | 1120   | 163          | 245—00  |
| 09-084    | 180.014.00.00.00  | ТУ 22-4445—79   | 2   | 920                             | 525    | 1195   | 196          | 290—00  |
| 09-085    | 900.145.00.00.00Б   | ТУ 22-4703—80   | 2   | 920                             | 525    | 1120   | 155          | 250—00  |
| 09-086    | 900.208.00.00.00Б   | ТУ 22-4705—80   | 2   | 450                             | 500    | 1120   | 102          | 260—00  |
| 09-087    | Установка галтовочная<br>ОК 270.00.000  | ТУ 22-4887—80   | Предназначена для очистки мелких металлических деталей<br>Объем галтовочной части, м <sup>3</sup><br>Масса одновременно загруженных деталей, кг<br>Грузоподъемность, т:<br>тележки<br>механизма подъема<br>Общая установочная мощность, кВт<br>Масса, т |                                 |        |        |              | 8890—00<br>0,98<br>800<br>1<br>1<br>12,62<br>4,38 |
| 09-088    | Установка для дозиро-<br>вованной заправки редук-<br>торов маслом<br>92.23.00.000                                   | ТУ 22-4983—81   | Предназначена для дозированной заправки редукторов маслом<br>Габаритные размеры, мм:<br>длина<br>ширина<br>высота<br>Масса, кг  |                                 |        |        |              | 3200—00<br>850<br>930<br>1300<br>310              |
| 09-089    | Установка для пневмати-<br>ческих испытаний ем-<br>костей<br>90.105.00.000  | ТУ 22-5042—81   | Предназначена для пневмоиспытания емкостей на герметич-<br>ность заполнения и автоматического поддержания давления ис-<br>пытания<br>Габаритные размеры, мм:<br>длина<br>ширина<br>высота<br>Масса, кг  |                                 |        |        |              | 2770—00<br>600<br>260<br>650<br>70                |
| 09-090    | Устройство для крепле-<br>ния штампов-наладок<br>гидравлическими зажи-<br>мами усилием 100 т<br>135.088.0873.00.000 | ТУ 22-5208—82   | Предназначено для крепления штампов-наладок гидравличе-<br>скими зажимами<br>Закрытая высота блока, мм:<br>при ходе пресса 25 мм<br>минимальная<br>максимальная<br>при ходе пресса 130 мм<br>минимальная<br>максимальная<br>Масса, т                    |                                 |        |        |              | 7160—00<br>110<br>200<br>110<br>150<br>0,85       |

| № поз. | Наименование, марка, код ОКП                                      | Стандарт или ТУ          | Краткая техническая характеристика и назначение изделия   | Оптовая цена в руб.и коп. за штучу           |
|--------|---|--------------------------|---|--|
| 09-091 | Устройство для установки и снятия тяжелых штампов<br>17.18.00.000 | ТУ 22-5479—83            | Предназначено для обеспечения работ при смене тяжелых штампов и устанавливается на торцевой поверхности пресса<br>Скорость перемещения штампа, м/мин<br>Масса, т  | 4900—00<br>1<br>0,81                         |
| 09-092 | Устройство стапелирующее<br>185.084.0718А                         | ТУ 22-5120—81            | Предназначено для приема отрезанных на ножницах с наклонным ножом заготовок, вывоза стопы нарезанных заготовок из-под ножниц и укладки их на приемные стеллажи<br>Грузоподъемность, т<br>Габаритные размеры, мм:<br>длина<br>ширина<br>высота<br>Масса, т | 4915—00<br>10<br>2750<br>1800<br>450<br>2,28 |
| 09-093 | Упор механизированный<br>189.081.0564А                            | ТУ 22-5240—82            | Предназначен для получения точных заготовок из листовой стали длиной до 2000 мм, отрезаемых на гильотинных ножницах без разметки<br>Габаритные размеры, мм:<br>длина<br>ширина<br>высота<br>Масса, т  | 4875—00<br>3500<br>3130<br>1175<br>2,21      |
| 09-094 | Шкаф сушильный<br>351.005.00.00.00                                | ТУ 22-196-63—86          | Предназначен для сушки сварочных материалов<br>Тип шкафа — трехсекционный<br>Регулирование температуры — автоматическое   | 1880—00                                      |
|        |   |                          | Габаритные размеры, мм:<br>длина<br>ширина<br>высота<br>Масса, т  | 1300<br>1000<br>2225<br>0,91                 |
|        | Шкаф металлический<br>201.134.00.00.000 ШК-6С                     | ТУ 22-5789—84            | Предназначен для хранения индивидуального строительного, монтажного инструмента и инвентаря   |  |
|        |   |                          | Габаритные размеры, мм  | Масса, кг                                    |
| 09-095 | негрунтованный  |                          | 1420×670×1720   | 227  |
| 09-096 | грунтованный  |                          | 1420×670×1720   | 227  |
| 09-097 | Шкаф управления<br>СБ-111.07.000А                                 | ТТ СБ-111.07.<br>00.000Д | Предназначен для синхронизации работы узлов дозирующих устройств<br>Габаритные размеры, мм:<br>длина<br>ширина<br>высота<br>Масса, кг   | 840—00<br>590<br>382<br>325<br>32            |
| 09-098 | Элеватор<br>189-130.01.00.00.00.01                                | ТУ 22-6112—85            | Предназначен для эксплуатации в составе комплексов по переработке стружки<br>Высота элеватора, мм<br>Масса, т   | 5160—00<br>8435<br>193                       |
| 09-099 | Электрованна<br>132.123.9008Б                                     | ТУ 21-5613—83            | Предназначена для подогрева охватывающих деталей в масле до 100°C перед сборкой, с пневмоподъемом для нагрева деталей<br>Грузоподъемность, кг<br>Габаритные размеры, мм:<br>длина<br>ширина<br>высота<br>Масса, кг  | 2110—00<br>500<br>1020<br>1030<br>890<br>450 |

## 10. ИЗДЕЛИЯ РАЗНЫЕ

| №<br>поз. | Наименование, марка,<br>код ОКП                              | Стандарт или Ту                | Краткая техническая характеристика<br>и назначение изделия  | Оптовая цена<br>в руб. и коп.<br>за штуку |
|-----------|--|--------------------------------|---|---|
| 10-001    | Лист для изготовления<br>кухонных табуретов<br>ТНП.00.00.014 | —                              | Длина и ширина, мм<br>Масса, кг   | 320×320<br>0,23      1—13                 |
| 10-002    | Лист для комплекта ту-<br>ристской мебели<br>СКТМ.01.005     | —                              | Длина и ширина, мм<br>Масса, кг   | 600×402<br>0,94      2—36                 |
| 10-003    | Штифты<br>ТНП.00.00.016                                      | ТУ 22-187-137—84               | Масса, кг   | 0,007      48—60                          |
| 10-004    | Клевант в сборе<br>ТНП.12.00.000 СБ                          | —                              | Масса, кг   | 0,040      0—46                           |
| 10-005    | Ролик поворотный<br>ТНП.10.00.000                            | ТНП.10.00.000<br>ОСТ 17-623—82 | Масса, кг   | 0,045      1—00                           |
| 10-006    | Планка ученического стула<br>ТНП.00.00.017                   | ТУ В-220-12-39—82              | Масса, кг   | 0,013      63—00<br>(за 1000 шт.)         |
| 10-007    | Отходы древесно-стружеч-<br>ной плиты                        | ТУ 22-186-11—80                | Предназначаются для изготовления товаров<br>народного потребления<br>Толщина, мм<br>Длина и ширина, мм:<br>670×1415; 670×2065; 810×2040;<br>800×1440; 922×1440; 1062×1415<br>Единица измерения — м <sup>2</sup> | 0—45<br>16                                |

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

| Наименование продукции                             | Марка или тип   | Номер позиции  | Номер позиции по прейскуранту издания 1981 г.  |
|--|---|--|--|
| <b>А</b>   |   |  |  |
| Амортизатор гидравлический                         | У7920.01.00.090Г  | 01-170   | 01-171   |
| <b>Б</b>   |   |  |  |
| Бак масляный                                       | 26.1800.000   | 02-010   | 02-295   |
| Барабан  | КБ-309ХЛ 28А.00.002   | 02-076   | С6.4   |
| Барабан кабельный                                  | У5080.01.00.000   | 02-078   | 02-196   |
| Бункер с шибером                                   | 139.130.13.01.00.00.00.00   | 09-001   | 09-292   |
| Бур  | БМ-302Б.06.07.000   | 02-008   | С6. 1  |
| То же  | БМ-302Б.06.08.000   | 02-009   | С6. 1  |
| Блок гидроусилителя и главного тормозного цилиндра | 557-1.07.01.00  | 01-167   | 01-200   |
| Блоки предохранительных гидроклапанов              | КГ 3.32Л<br>ГК 3.25<br>502.32...Л<br>646 00<br>647 00<br>648 00   | 01-095<br>01-096<br>01-097<br>01-098<br>01-099<br>01-100   | 01-267<br>01-329<br>01-379<br>01-130<br>01-131<br>01-132   |
| Блоки управления                                   | 601...А<br>602...А<br>605...А<br>606...А  | 01-138<br>01-139<br>01-140<br>01-141   | 01-238<br>01-239<br>01-240<br>01-241   |
| <b>В</b>   |   |  |  |
| Валы карданные                                     | Д-565.3540-00-01<br>Е 17.060<br>Е 17.060.01   | 02-011<br>02-012<br>02-013   | 02-130<br>02-131<br>02-134   |
| Ввод центральный                                   | У4350.01- (264.6.00)  | 02-015   | 02-031   |
| Верстаки слесарные                                 | 728.030.07.00.01<br>728.030.17.00<br>728.030.02.00<br>728.030.08.00<br>728.030.03.00<br>728.030.10.00<br>728.030.15.00<br>728.030.09.00<br>728.030.14.00<br>728.030.11.00<br>728.030.16.00<br>728.030.18.00<br>728.030.21.00<br>728.030.22.00 | 09-002<br>09-003<br>09-004<br>09-005<br>09-006<br>09-007<br>09-008<br>09-009<br>09-010<br>09-011<br>09-012<br>09-013<br>09-014<br>09-015 | 10-024<br>09-034<br>09-019<br>09-025<br>09-020<br>09-027<br>09-032<br>09-026<br>09-031<br>09-028<br>09-033<br>09-035<br>09-037<br>09-038 |
| Вибросито  | 139.130.12.00.000   | 09-016   | 09-305   |

| Наименование продукции   | Марка или тип  | Номер позиции  | Номер позиции по прейскуранту издания 1981 г.  |
|--|--|--|--|
| Втулка<br>То же  | У3331.4.004 (Н-204-65)<br>черт. 0201-028   | 02-016<br>02-017   | 02-118<br>02-135   |
| Г  |  |  |  |
| Гидрозамки   | КС-3562А.60.500-1<br>541.08.00<br>541.12.00<br>У2237-45.81.020<br>У4610.36Б  | 01-109<br>01-110<br>01-111<br>01-112<br>01-113   | 02-212<br>01-232<br>01-420<br>01-149<br>01-147   |
| Гидроклапаны обратные  | 4121.20.90<br>530.25.00<br>531.20.00<br>К 1.20.01А<br>К 1.10.01  | 01-101<br>01-102<br>01-103<br>01-104<br>01-105   | 01-137<br>01-418<br>01-419<br>01-288<br>01-330   |
| Гидроклапаны предохранительные   | 521.25.06.00А<br>521.20.06.00<br>520.12.10.01<br>520.16.10А<br>ГК 2.32А<br>ГК 2.25<br>510.32...А<br>63.600<br>510.20...А | 01-086<br>01-087<br>01-088<br>01-089<br>01-090<br>01-091<br>01-092<br>01-093<br>01-094 | 01-128<br>01-127<br>01-124<br>01-125<br>01-267<br>01-328<br>01-441<br>01-122<br>01-442 |
| Гидроклапан тормозной<br>То же   | 634.00<br>У461033А   | 01-107<br>01-108   | 01-140<br>01-138   |
| Гидромотор высокомоментный   | МР-1100А   | 01-014   | 01-192   |
| То же  | МР-1800А   | 01-015   | 01-193   |
| Гидромотор нерегулируемый реверсивный  | 310.224  | 01-012   | 01-427   |
| Гидромотор регулируемый  | 209.25   | 01-013   | 01-264   |
| Гидрораспределитель золотниковый   | У4690.06.901   | 01-114   | 01-447   |
| Гидрораспределитель моноблочный  | ГГ-432Б  | 01-135   | 01-282   |
| То же  | ГГ-332Б  | 01-136   | 01-281   |
| Гидрораспределитель секционный   | РС25.20  | 01-115—<br>01-132  | 01-404—<br>01-417  |
| Гидрораспределитель трехсекционный   | 4124А.24.00.000СБ  | 01-133   | 01-443   |
| Гидрораспределитель четырехсекционный  | 4124А.25.00.000СБ  | 01-134   | 01-444   |
| Гидростанция для комплектования гидропривода автоматических линий и агрегатных станков | УН 7117.060  | 09-017   | 09-247   |
| То же  | УН 7117.160  | 09-018   | 09-248   |
| То же  | УН 7117.250  | 09-019   | 09-249   |

| Наименование продукции | Марка или тип  | Номер позиции  | Номер позиции по предыдущему изда  |
|------------------------|--|--|--|
| Гидротрансформатор     | У358011Е   | 01-164   | 01-422   |
| То же                  | У358018Д   | 01-165   | 01-186   |
| Гидроцилиндры          | У4560.087.200<br>У4560.087.250<br>У4560.087.000<br>У4560.097.500А<br>У4560.097.800<br>У4560.097.000<br>У4564.200А.000-21<br>У4564.200А.000-23<br>У4564.200А.000-25<br>У4564.200А.000-27<br>У4564.200А.000-29<br>У4564.200А.000-32<br>У4564.200А.000-35<br>У4564.200А.000-37<br>У4564.200А.000-25<br>У4564.201А.000-33<br>У4564.201А.000-37<br>У4564.203А.000-32<br>У4564.203А.000-35<br>У4564.203А.000-21<br>У4564.210А.000-21<br>У4564.210А.000-25<br>У4564.210А.000-27<br>У4564.210А.000-29<br>У4564.210А.000-31<br>У4564.210А.000-33<br>У4564.210А.000-34<br>У4564.210А.000-36<br>У4564.210А.000-37<br>У4564.211А.000-33<br>У4564.211А.000-34<br>У4564.212А.000-37<br>У4564.212А.000-35<br>У4564.213А.000-23<br>У4564.213А.000-29<br>У4564.213А.000-32<br>У4564.213А.000-33<br>У4564.213А.000-35<br>У4564.211А.000-35<br>Д498.06.460Б.00.00.00<br>Д498.06.480Б.00.00-01<br>Д498.06.480Б.00.00-02<br>Д498.06.480Б.00.00-03<br>26.6200.000-02<br>26.6310.000<br>26.6200.000-01<br>26.6200.000<br>26.6100.000-01 | 01-021<br>01-022<br>01-023<br>01-024<br>01-025<br>01-026<br>01-027<br>01-028<br>01-029<br>01-030<br>01-031<br>01-032<br>01-033<br>01-034<br>01-035<br>01-036<br>01-037<br>01-038<br>01-039<br>01-040<br>01-041<br>01-042<br>01-043<br>01-044<br>01-045<br>01-046<br>01-047<br>01-048<br>01-049<br>01-050<br>01-051<br>01-052<br>01-053<br>01-054<br>01-055<br>01-056<br>01-057<br>01-058<br>01-059<br>01-060<br>01-061<br>01-062<br>01-063<br>01-064<br>01-065<br>01-066<br>01-067<br>01-068 | 01-265<br>01-266<br>01-038<br>01-431<br>01-041<br>01-040<br>01-354<br>01-355<br>01-356<br>01-358<br>01-359<br>01-360<br>01-361<br>01-362<br>01-357<br>01-368<br>01-370<br>01-377<br>01-378<br>01-372<br>01-380<br>01-381<br>01-382<br>01-383<br>01-384<br>01-386<br>01-385<br>01-387<br>01-388<br>01-389<br>01-390<br>01-393<br>01-392<br>01-395<br>01-396<br>01-397<br>01-398<br>01-399<br>01-391<br>01-433<br>01-434<br>01-435<br>01-436<br>01-294<br>01-289<br>01-291<br>01-290<br>01-293 |

| Наименование продукции                      | Марка или тип   | Номер позиции  | Номер позиции по прейскуранту издания 1981 г.  |
|---|---|--|--|
| Гидроцилиндры                               | 26.6100.000-04<br>26.6100.000<br>09.3700.000<br>Д3122.08.06.050-02<br>КС-4561А.101.15<br>Ц22А.000<br>Ц41000-01<br>Ц51.000-1<br>КС-4572.34.200<br>КС-4572.31.300<br>КС-4572.63.400-1<br>УГ-125.000-02<br>УГ-125.000<br>У31.08.000-01<br>М3-6 31.04.100 | 01-069<br>01-070<br>01-071<br>01-072<br>01-074<br>01-075<br>01-076<br>01-077<br>01-078<br>01-079<br>01-080<br>01-081<br>01-082<br>01-083<br>01-085 | 01-421<br>01-292<br>02-144<br>01-277<br>01-043<br>01-250<br>01-046<br>01-047<br>01-423<br>01-424<br>01-432<br>01-166<br>01-297<br>01-280<br>01-276 |
| Гидроцилиндр подъема стрелы                 | 5473-408-02A-000  | 01-073   | 01-167   |
| Гидроусилитель<br>То же                     | 452.25<br>452.32  | 01-019<br>01-020   | 01-028<br>01-029   |
| Гидроусилитель сцепления                    | 557-1.28.01.000   | 01-166   | 01-199   |
| <b>Д</b>                                    |   |  |  |
| Держатель                                   | 352.135.00.00.00  | 09-020   | 09-098   |
| Детали башенных кранов                      |   | 02-084—<br>02-086  | 02-137   |
| Детали кузова кабины машиниста (без сварки) | У7030   | 02-075   | 02-138   |
| Детали стальные                             |   | 07-001—<br>07-013  | Сб. 5  |
| Дробилка конусная                           | КСД-600-Д (СМД-119-01)  | 03-001   | 03-001   |
| Дробилка молотковая                         | 1975.54.000   | 03-002   | —  |
| То же                                       | 1955.52.000   | 03-003   | —  |
| Дроссель с обратным гидроклапаном           | 629 00A   | 01-137   | 01-286   |
| <b>З</b>                                    |   |  |  |
| Золотник дифференциальный пневматический    | У4360.04 (264.23.00Б)   | 02-018   | 02-034   |
| То же                                       | У4360.02 (264.23.00)  | 02-019   | 02-033   |
| <b>К</b>                                    |   |  |  |
| Кабина унифицированная                      | У78.10.5-01   | 02-020   | 02-211   |
| Калорифер                                   | КМ6СК-1-01Б   | 01-174   | 01-201   |
| То же                                       | КМ6СК-2-01Б   | 01-175   | 01-202   |
| Камера для охлаждения поста сборщика        | 95.111.00.000   | 09-021   | 09-095   |
| Каркасы склада                              | 69.188.00.000-00<br>69.188.00.000-01<br>69.188.00.000-02  | 09-022<br>09-023<br>09-024   | 09-228<br>09-271<br>09-270   |

| Наименование продукции                 | Марка или тип   | Номер позиции                        | Номер позиции по прейскуранту издания 1981 г. |
|--|---|--------------------------------------|---|
| Каркасы склада                         | 69.188.00.000-03<br>69.188.00.000-04<br>69.188.00.000-05<br>69.188.00.000-06                  | 09-025<br>09-026<br>09-027<br>09-028 | 09-272<br>09-273<br>09-274<br>09-236          |
| Клапан быстрого оттормаживания         | У4360.01 (264.5.00)   | 02-021                               | 02-030  |
| Клапан в сборе                         | 264.23.25   | 02-022                               | 02-035  |
| Клапан обратный управляемый            | КС-3577.84.700<br>КС-3577.84.700-01   | 01-106                               | 01-271  |
| Клевант в сборе                        | ТНП.12.00.000СБ   | 10-004                               | Сб. 3   |
| Коллекторы                             | КНД-23-0320-00<br>КНД-31-0331-00<br>ИЭ-1034.01.40СБ<br>ИЭ-2008-0241-000А<br>ИЭ-5708-0111-200А | 07-014—<br>07-021                    | Сб. 5   |
| Коллектор в сборе                      | 4121-16-14-100сб  | 01-169                               | 01-161  |
| Компрессор унифицированный             | У-43102А  | 02-023                               | 02-285  |
| Контейнер раскрывающийся штабелируемый | КРШ-3 ОК245.000   | 09-029                               | 09-201  |
| То же                                  | КРШ-10 ОК386.000  | 09-030                               | 09-202  |
| Коробка отбора мощности                | 53213-4215008-10  | 02-024                               | Сб.   |
| Коробка перемены передач               | ЭО-3322.53.01.000А  | 02-025                               | 02-016  |
| Корпус                                 | 400В.007.00.010   | 02-094                               | 02-093  |
| Кран-штабелер                          | ОК212.00.00.002   | 09-031                               | 11-001  |
| То же                                  | ОК212.00.00.001   | 09-032                               | 11-002  |
| То же                                  | ОК212.00.00.000   | 09-033                               | 11-003  |
| Краскопульт                            | 335.167.00.00.00  | 09-034                               | 09-307  |
| Круг поворотный                        | ОК 577.000  | 09-035                               | 09-125  |
| <b>Л</b>                               |   |                                      |   |
| Лебедка                                | 400А.02.00.000А   | 02-089                               | 02-297  |
| То же                                  | 466.02.00.000В  | 02-090                               | 02-088  |
| Лебедки                                | 053А.02.00.000<br>404А.02.00.000М   | 02-091<br>02-092                     | 02-197<br>02-297                              |
|  | TP-2A.1100  | 02-026                               | 02-127  |
|  | TP-2A.0200  | 02-027                               | 02-106  |
|  | У5120.61  | 02-028                               | 02-308  |
| Лебедка грузовая двухскоростная        | У5120.59  | 02-068                               | 02-117  |
| Лебедка крановая стреловая             | У5120.27Б   | 02-072                               | 02-107  |
| То же                                  | У5120.28Б   | 02-073                               | 02-108  |
| Лебедка ручная                         | ТЛ-2А   | 02-005                               | пр. 19-13,<br>п. 7-001                        |

| Наименование продукции                        | Марка или тип             | Номер позиции | Номер позиции по прецессоранту из-дания 1981 г. |
|---|---------------------------|---------------|---|
| Лебедка ручная                                | ТЛ-ЗА                     | 02-006        | пр. 19-13,<br>п. 7-002                          |
| То же   | ТЛ-5А                     | 02-007        | пр. 19-13,<br>п. 7-003                          |
| Лебедка электрическая                         | У5120.60                  | 02-067        | 02-172  |
| Лебедка электрическая ре-<br>версивная        | ТЛ-14А                    | 02-002        | пр. 19-13,<br>п. 7-015                          |
| То же   | ТЛ-7А-1                   | 02-003        | пр. 19-13,<br>п. 7-016                          |
| Лебедка электрическая<br>специальная          | ТЛ-8Б                     | 02-004        | пр. 19-13,<br>п. 7-017                          |
| Лестница передвижная<br>складная              | 189.032.00.00.00          | 09-036        | 09-072  |
| Лист для изготовления ку-<br>хонных табуретов | ТНП.00.00.014             | 10-001        | 10-048  |
| Лист для комплекта тури-<br>стской мебели     | СКТМ.01-005               | 10-002        | 10-043  |
| Люлька  | ТП-11А                    | 02-001        | пр. 19-06,<br>п. 14-044                         |
| <b>М</b>                                      |                           |               |   |
| Манипулятор автоматиче-<br>ский               | 185.089.0876А.00.00.00.00 | 09-037        | 09-236  |
| Машина моечная                                | 274.015.00.00.00          | 09-038        | 09-065  |
| Металлоконструкция ку-<br>зова кабины         |                           | 02-077        | C6. 4   |
| Механизм заклинивания                         | 404.03.04.000К            | 02-096        | 02-194  |
| Механизм рулевой гидрав-<br>лический          | У245006-000.01            | 01-154        | 01-403  |
| Механизм поворота                             | У3515.42Р                 | 02-079        | 02-194  |
| Механизм поворота без<br>гидромотора          | КС-3577.28.000-1-01       | 02-030        | 02-246  |
| То же   | КС-4572.28.100            | 02-031        | 02-205  |
| Механизм поворота с гид-<br>ромотором         | КС-3577.28.000-1          | 02-029        | 02-246  |
| Мост ведущий управляемый                      | ДЭ-232.13.01.00.000       | 02-032        | C6. 1   |
| То же   | ДЭ-234.13.01.00.000       | 02-033        | C6. 4   |
| То же   | ДЭ-234.13.03.00.000       | 02-034        | C6. 4   |
| Муфта распределительная                       | ПЭК-38                    | 02-037        | 02-271  |
| Муфта соединительная                          | ПЭК 39000Д                | 02-038        | 02-270  |
| <b>Н</b>                                      |                           |               |   |
| Насос-гидромотор акси-<br>ально-поршневой     | 310.56                    | 01-001        | 01-425  |
| Насосы-гидромоторы ак-<br>сиально-поршневые   | 310.112                   | 01-002        | 01-426  |
|   | 210.12...Г                | 01-003        | 01-430  |
|   | 210.16...Г                | 01-004        | 01-431  |

| Наименование продукции                      | Марка или тип   | Номер позиции  | Номер позиции по преискруанту из-<br>дания 1981 г.                           |
|---|---|--|--|
| Насосы-гидромоторы ак-<br>сиально-поршневые | 310.25<br>207.20...Б<br>333.20<br>224.20...А<br>323.25<br>311.224<br>311.112  | 01-005<br>01-006<br>01-007<br>01-008<br>01-009<br>01-010<br>01-011           | 01-249<br>01-237<br>01-402<br>01-338<br>01-401<br>01-445<br>01-446           |
| Нож   | ППО2-180×16×840   | 02-039   | С6.  |
| <b>О</b>                                    |   |  |  |
| Ограничитель скорости                       | 400A.07.00.000  | 02-093   | 02-092   |
| Опока для формовки бло-<br>ков              | П10511  | 09-039   | 10-021   |
| Опоры поворотные роли-<br>ковые             | КС-4572.17.100<br>У1230.40.000-05<br>У1230.02A.000<br>У1230.03A.000<br>У1230.04A.000<br>У1230.05A.000<br>У1230.06A.000<br>У1230.07A.000 | 02-040<br>02-041<br>02-042<br>02-043<br>02-044<br>02-045<br>02-046<br>02-047 | 02-210<br>02-248<br>02-195<br>02-249<br>02-250<br>02-251<br>02-252<br>02-253 |
| Отходы древесно-стру-<br>жечной плиты       |   | 10-007   | 10-012   |
| <b>П</b>                                    |   |  |  |
| Патрон трехкулачковый                       | ПСР-10  | 07-027   | С6. 3  |
| Питатель барабанный                         | СБ-125.01.000   | 09-040   | С6. 1  |
| То же                                       | СБ-125.02.000   | 09-041   | С6. 1  |
| Питатель пластинчатый                       | черт. 1049204000  | 03-004   | С6. 4  |
| Планка ученического стула                   | ТНП.00.00.017   | 10-006   | 02-165   |
| Платформа поворотная                        | 4124A.13.00.000   | 02-048   | 02-198   |
| Пневмогидроаккумулятор<br>с гидроклапаном   | 640.00A   | 01-153   | 01-287   |
| Поле шаровых опор                           | 185.089.0884A   | 09-042   | 09-250   |
| <b>Р</b>                                    |   |  |  |
| Рама ходовая в сборе с<br>опорой 224 050.12 | КБ-100.3A.01.00.000   | 02-049   | С6. 3  |
| Регулятор мощности                          | 400.20  | 01-016   | 01-189   |
| То же                                       | 400.25  | 01-017   | 01-026   |
| То же                                       | 400.32  | 01-018   | 01-027   |
| Редуктор                                    | РГЛ-225 348.02.01.000   | 02-095   | 02-096   |
| Редуктор бортовой                           | ЭТР-204<br>75.00.000<br>76.00.000   | 02-050<br>02-274—<br>02-275  |  |
| Редуктор главный                            | Э-302-2-0001-00   | 02-051   | 02-014   |
| Редуктор привода насоса                     | ДЭ-232.12.01.00.000   | 02-035   | С6. 1  |
| То же                                       | ДЭ-232.12.02.00.000   | 02-036   | С6. 1  |

| Наименование продукции                                  | Марка или тип  | Номер позиции  | Номер позиции по прецессуранту издания 1981 г.   |
|---|--|--|--|
| Ролик   | У3331.4.005 (Н-204.65)   | 02-052   | 02-119   |
| Ролик поворотный  | ТНП.10.00.000  | 10-005   | 10-037   |
| Руль гидравлический                                     | РГ-1.00.00.000   | 01-155   | 02-127   |
| Рыхлитель   | В1.732А.00.00.000  | 09-043   | 09-210   |
| <b>С</b>  |  |  |  |
| Соединение вращающееся                                  | КС-3577.83.300<br>КС-3562А.60.710  | 01-173   | 01-272   |
| То же   | У4350.03 (264.700)   | 02-053   | 02-032   |
| Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом          | У4571.33.02.000  | 01-142   | 01-316   |
|   | У4571.33.05.000<br>У4571.33.06.000<br>У4572.33.03.000<br>У4572.33.05.000<br>У4572.33.06.000<br>У4571.31.02.000<br>У4571.31.05.000<br>У4571.31.06.000<br>У4572.31.03.000<br>У4572.31.05.000 | 01-143<br>01-144<br>01-145<br>01-146<br>01-147<br>01-148<br>01-149<br>01-150<br>01-151<br>01-152 | 01-317<br>01-318<br>01-319<br>01-320<br>01-321<br>01-322<br>01-323<br>01-324<br>01-325<br>01-326 |
| Соединение шарнирное                                    | 5473-215-01-000  | 01-172   | 01-169   |
| Склад механизированный сборно-разборный емкостью 1000 т | 15725КМ-В-00.0000-IV   | 09-044   | 08-263   |
| Станок для перемешивания краски в бочках                | 85.02.00.000   | 09-045   | 09-110   |
| Станок для отрезки труб                                 | 132.121.0865   | 09-046   | 09-288   |
| Станок для отмера и отрезки тросов                      | 132.125.9063Б.00.00.00.00  | 09-047   | 09-269   |
| Станок для очистки и намотки сварочной проволоки        | 14 Е-А   | 09-048   | 09-183   |
| Станции смазки  | НО-818.000.01<br>НО-827.000.01<br>Чертеж 1049714000  | 09-049<br>09-050<br>03-008   | 09-237<br>09-169<br>С6. 4  |
| Стеллажи механизированные                               | 053.047.0026<br>053.104.0012<br>051.058.0016<br>900.351.00.000   | 09-051<br>09-052<br>09-053<br>09-054   | 09-163<br>09-175<br>09-287<br>09-051   |
| Стеллажи полочные со встроенными тумбами                | 173.014.00.00.00<br>173.010.00.00.00.01<br>173.010.00.00.00.03<br>173.008.00.00.00.05  | 09-055<br>09-056<br>09-057<br>09-058   | 09-265<br>09-107<br>09-107<br>09-107   |
| Столик станочника передвижной                           | 182.015  | 09-059   | 09-016   |
| Столик приемный   | 182.014  | 09-060   | 09-017   |
| Стол поворотный сварщика                                | 352.020.00.00.00   | 09-061   | 09-015   |
| Стол подъемный гидравлический                           | 135.080.0453А  | 09-062   | 09-257   |

| Наименование продукции                                  | Марка или тип          | Номер позиции | Номер позиции по прейскуранту из-дания 1981 г. |
|---|------------------------|---------------|--|
| Стружкодробилка   | 139.131.20.01.00.00.00 | 09-063        | 09-293   |
| То же   | 139.131.20.01.00.00.01 | 09-064        | 09-294   |
| <b>Т</b>  |                        |               |  |
| Тара производственная ящичная                           | 3.30.20.20.0.05        | 09-065        | 09-074   |
| То же   | 3.40.30.24.0.05        | 09-066        | 09-075   |
| Тара ящичная металлическая                              | 1-1-80-60-50-1,0       | 09-067        | 09-043   |
| То же   | 1-1-120-80-65-1,0      | 09-068        | 09-044   |
| Тележка   | 4800532000-10          | 03-005        | 03-009   |
|   | 4800532000-20          | 03-006        | 03-010   |
|   | 4800533000-10          | 03-007        | 03-011   |
| Тележка бескабельная                                    | ОК 524.00.000          | 09-069        | 09-080   |
| То же   | ОК 556.000             | 09-070        | 09-081   |
| Тележка-кран  | 65.72.00.000           | 09-071        | 09-126   |
| Тележка-штабелер  | 65.41.00.000           | 09-072        | 09-124   |
| То же   | 65.40.00.000           | 09-073        | 09-109   |
| То же   | 65.73.00.000           | 09-074        | 09-125   |
| Тележка передаточная                                    | ОК 413.000 ТПП-5       | 09-075        | 09-077   |
| То же   | ОК 414.000 ТПП-10      | 09-076        | 09-078   |
| То же   | ОК 415.000 ТПП-30      | 09-077        | 09-078   |
| Транспортер весовой                                     | СБ-125.06.000          | 09-078        | 09-013   |
| Тумбочки инструментальные                               | 180.001.00.000А        | 09-079        | 09-069   |
| нны   | 180.002.00.000А        | 09-080        | 09-071   |
|   | 180.003.00.000А        | 09-081        | 09-066   |
|   | 180.004.00.000А        | 09-082        | 09-064   |
|   | 180.012.00.000         | 09-083        | 09-070   |
|   | 180.014.00.000         | 09-084        | 09-063   |
| Тумбочка инструментальная                               | 900.145.00.000Б        | 09-085        | 09-067   |
| ная   |                        |               |  |
| То же   | 900.208.00.000Б        | 09-086        | 09-068   |
| Тележка ходовая ведомая                                 | У2260.24.00.000        | 02-069        | С6. 5  |
| Тележка ходовая ведущая                                 | У2260.30-2.00.000      | 02-070        | С6. 5  |
| То же   | У2260.30-2.00.000      | 02-071        | 02-193   |
| Труба   | 02.0501.001            | 01-168        | 01-213   |
| <b>у</b>  |                        |               |  |
| Удошка  | СО-21А-10-000          | 02-088        | 02-192   |
| Узлы бетоносмесительных установок СБ-78, СБ-109, СБ-118 |                        | 02-054—       | 02-042—  |
|   |                        | 02-061        | 02-049   |
| Узлы и детали лебедки Л-450                             |                        | 02-074        | С6. 5  |
| Узлы и детали механизма поворота                        |                        | 02-080—       | 02-301—  |
| Узлы лебедки крановой У5120.55А-1.10.000СБ              |                        | 02-083        | 02-307   |
| Узлы погрузчика хлопка ПГХ-0,5                          |                        | 02-087        | 02-201   |
| Узлы электропривода                                     |                        | 02-062—       | С6. 3,   |
|   |                        | 02-065        | 02-244—  |
|   |                        |               | 02-309   |
|   |                        | 07-028—       | 07-006—  |
|   |                        | 07-034        | 07-036   |

| Наименование продукции  | Марка или тип   | Номер позиции  | Номер позиции по преискуранту издания 1981 г.                                |
|---|---|--|--|
| Установка галтовочная   | ОК 270.00.000   | 09-087   | 09-161   |
| Установка для дозированной заправки редукторов маслом                           | 92.23.00.000  | 09-088   | 09-123   |
| Установка для пневматических испытаний емкостей                                 | 90.105.00.000   | 09-089   | 09-106   |
| Устройство для крепления штампов-наладок гидравлическими зажимами усилием 100 т | 135.088.0873.00.000   | 09-090   | 09-211   |
| Устройство для установки и снятия тяжелых штампов                               | 17.18.00.000  | 09-091   | 09-244   |
| Устройство стапелирующее  | 185.084.0718А   | 09-092   | 09-254   |
| Упор механизированный   | 189.081.0564А   | 09-093   | 09-255   |
| <b>Ф</b>  |   |  |  |
| Фильтры линейные  | 1.1.25-25/16(У4910.132.000)<br>1.1.32-25/16(У4910.133.000)<br>1.1.32-25И(У4910.33В)<br>1.1.32-25(У4910.33Б)<br>1.1.50-25(У4910.49)<br>1.1.50-25ИЗ(У4910.46)<br>1.1.20-10/200(У4910.232.000)<br>1.1.25-10/200(У4910.233.000) | 01-156<br>01-157<br>01-158<br>01-159<br>01-160<br>01-161<br>01-162<br>01-163 | 01-154<br>01-155<br>01-203<br>01-151<br>01-153<br>01-202<br>01-339<br>01-340 |
| <b>Ц</b>  |   |  |  |
| Цилиндр   | 52.5273.600-01  | 01-084   | 01-209   |
| <b>Ш</b>  |   |  |  |
| Шарнир  | ТО18.04.03.100  | 02-014   | 02-134   |
| Шкаф металлический грунтованный   |   | 09-096   | 09-261   |
| Шкаф металлический не-грунтованный  | 201.134.00.00.000   | 09-095   | 09-262   |
| Шкаф сушильный  | 351.005.00.00.00  | 09-094   | 09-010   |
| Шкаф управления   | ТА-46   | 02-066   | Сб. 3  |
| То же   | СБ-111.07.000А  | 09-097   | 09-135   |
| Шнур с вилкой   | ИЭ1036Э.0401.00СБ   | 07-035   |  |
| Штифт   | ТНП.00.00.016   | 10-003   | 10-049   |
| Шток  | Черт. У7920.01.00.140СБ   | 01-171   | 01-176   |
| Шасси мелиоративное   | МД-12 01.00.000.01СБ  | 02-097   | 02-288   |
| <b>Э</b>  |   |  |  |
| Элеватор  | 189-130.01.00.00.00.01  | 09-098   | 09-296   |
| Электрованна  | 132.123.9008Б   | 09-099   | 09-014   |

## СОДЕРЖАНИЕ

|   | Стр. |
|---|------|
| Общие указания . . . . .  | 3    |
| 1. Гидрооборудование . . . . .  | 5    |
| 2. Изделия для строительных и дорожных машин, подъемно-транс- портного оборудования . . . . .           | 28   |
| 3. Изделия для дробильно-размольного оборудования . . . . .   | 47   |
| 4. Изделия технологического оборудования для производства строитель- ных материалов и изделий . . . . . | —    |
| 5. Изделия для оборудования коммунального и противопожарного . . . . .                                  | —    |
| 6. Изделия для оборудования вентиляционного, кондиционирования воздуха и калориферов . . . . .          | —    |
| 7. Изделия для ручного механизированного инструмента . . . . .  | 49   |
| 8. Изделия для оборудования лесозаготовительного и лесосплавного . . . . .                              | —    |
| 9. Средства автоматизации и механизации производства . . . . .  | 52   |
| 10. Изделия разные . . . . .  | 70   |
| Алфавитный указатель . . . . .  | 71   |

Разработан Московским научно-производственным объединением  
по строительному и дорожному машиностроению  
(НПО «ВНИИстройдормаш») Минстройдормаша СССР

Ответственный за выпуск Н. С. Шерстнева

Редактор издательства Ф. А. Булатович

Технический редактор Т. М. Долгова

Корректор Г. В. Уварова

Сдано в набор 11.08.89  
Бум. газетная  
Объем 5,0 п. л.  
Тираж 5000 экз.

Н/К  
Подп. в печать 14.03.90  
Гарнитура литературная  
Кр.-отт. 5,125  
Зак. тип. 72      Изд. № 1460

Форм. 60×90 1/16  
Офсетная печать  
Уч.-изд. л. 4,92  
Бесплатно

Издательство и типография «Прейскурантиздат»  
125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1