

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-09  
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА  
И ПРОМЫШЛЕННЫХ ГАЗОВ

*Вводится в действие с 1 января 1982 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ  
Москва — 1980

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен СССР  
от 16 сентября 1980 г.  
№ 744

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-09

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА  
И ПРОМЫШЛЕННЫХ ГАЗОВ

*Вводится в действие с 1 января 1982 г.*

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ  
Москва — 1980

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. № 697.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 23-09 издания 1971 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

В прейскурант включены коды общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 31 «Оборудование энергетическое», класса 36 «Химическое и нефтяное машиностроение», класса 48 «Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения» и класса 69, разработанные соответственно Минэнергомашем, Минхиммашем, Минстройдормашем и Минсредмашем и утвержденные в установленном порядке.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на оборудование для очистки воздуха и промышленных газов, производимое всеми предприятиями системы министерств и ведомств СССР.

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

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

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

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

В оптовых ценах учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все стационарные (портовые) сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

4. При отпуске продукции со склада предприятия-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 силами, средствами и 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 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента, брезент, веревка и т. д.), учтены в оптовых ценах 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, изготавляемой в соответствии с ГОСТ (ОСТ), 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 ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 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 не подлежит (относится к подпунктам «а» и «б»).

7. Если по действующим стандартам или 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 сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару — из расчета 90 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

8. Если продукция, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставляться в деревянной таре, а отгружается в контейнерах без тары, то оплата продукции производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

9. Стоимость невозвратной потребительской тары, а также мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в оптовых ценах настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

10. Оптовые цены прейскуранта установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов и технических условий, указанных в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не предусмотрено в прейскуранте.

С окончанием срока действия стандартов и технических условий 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 действовавшим стандартам и техническим условиям.

При продлении в установленном порядке срока действия стандартов и технических условий (без изменения их содержания) действие оптовых цен сохраняется без специального на этот счет решения, если в прейскуранте срок их действия не был ограничен.

11. При выполнении разовых требований заказчика (покупателя) по улучшению отдельных технико-экономических показателей поставляемой продукции по сравнению с действующими стандартами или техническими условиями, предприятия-поставщики могут устанавливать по соглашению с покупателями единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в прейскуранте.

Реализация продукции с применением таких доплат осуществляется только покупателю, по требованию которого было внесено улучшение в технико-экономические показатели и с ним согласована доплата к прейскурантной цене.

В тех случаях, когда с разрешения организаций, утверждающих стандарты или технические условия, допускаются для отдельных предприятий временные отступления от требований стандартов или технических условий, продукция реализуется со скидкой, утвержденной в установленном порядке.

12. Оптовые цены прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами или техническими условиями, указанными в настоящем прейскуранте, за исключением тех случаев (оговоренных в прейскуранте), когда стандартами или техническими условиями отгрузка продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены продукции, включенные в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах, установленных министерством (ведомством), которому подчинено предприятие, комплектующее продукцию.

Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию со своего склада; при отгрузке комплектующих изделий транзитом сверх оптовой цены получателем продукции оплачивается только стоимость их перевозки.

В случаях отгрузки изделий по требованию потребителя (покупателя) без отдельных ненужных ему деталей и узлов в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров СССР от 23 декабря 1966 г. за № 967, расчеты между поставщиком и потребителем (покупателем) производятся в соответствии с пунктом 1 указанного постановления.

При внесении по требованию или с согласия заказчика (покупателя), а также в порядке осуществления государственного плана по новой технике изменений в комплектацию оборудования (прибора) или в части применяемых для изготовления оборудования (прибора) материалов устанавливается по соглашению между поставщиком и заказчиком (покупателем) доплата к утвержденной оптовой цене или скидка с нее в размере разницы в стоимости заменяемых комплектующих изделий (агрегатов, приборов) и материалов, включая транспортные и заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплектующих изделий.

13. Продукция, включенная в прейскурант, отгружается покупателю в собранном виде после прохождения предусмотренных стандартами или техническими условиями испытаний (за исключением тех случаев, когда размеры изделий превышают допустимые железнодорожными нормами габариты или отгрузка их в разобранном и не сваренном виде осуществляется в соответствии с требованиями стандартов или технических условий) и не требует при монтаже подгоночных операций и разборки для ревизий или расконсервации.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами или техническими условиями предусмотрено проведение общей контрольной сборки поставщиком крупногабаритного оборудования, стоимость общей контрольной сборки включена в оптовые цены указанного оборудования и отдельной оплате не подлежит.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами или техническими условиями предусмотрена отгрузка их отдельными укрупненными узлами, в оптовые цены этого оборудования включена стоимость контрольной сборки каждого из этих узлов.

Стоимость монтажа и шефмонтажа всего крупногабаритного оборудования на площадке заказчика оплачивается потребителем (покупателем) сверх оптовых цен.

Затраты, связанные с доукомплектованием и исправлением выявленных дефектов, допущенных по вине поставщика, а также возникающие в связи с этим дополнительные затраты по контрольной сборке отдельных узлов или общей контрольной сборке всего оборудования, относятся за счет завода-поставщика.

14. При поставке продукции по ценам настоящего прейскуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупатели уплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.

15. При поставке на экспорт продукции, изготавляемой 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 ценам настоящего прейскуранта применяются в установленном порядке надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщиков.

16. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на ввозимую из-за границы продукцию, технико-экономические характеристики которой соответствуют требованиям стандартов или технических условий, указанных в прейскуранте. На продукцию, технико-экономические характеристики которой не соответствуют требованиям стандартов или технических условий, действующих в СССР, оптовые цены утверждаются в установленном порядке.

Оптовые цены на предусмотренную в прейскуранте продукцию, ввозимую из-за границы, установлены франко-вагон входная пограничная станция СССР и франко-вагон или речное (морское) судно, на которое перегружается продукция в советском порту перевалки.

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

18. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 23-09 «Оптовые цены на оборудование для очистки воздуха и промышленных газов» издания 1971 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты, утвержденные Госкомцен СССР.

19. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 г. с применением коэффициента 1,07.

## Раздел I. ЦИКЛОНЫ

**Циклон ЦН-15**  
 ОСТ 26-14-1268—75  
 Изменение № 1, 1980 г.  
 ОСТ 26-14-1385—76  
 Изменение № 1, 1980 г.

Предназначен для сухой очистки газов в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред  
 Основной материал — сталь углеродистая  
 Срок службы, год:  
     гарантийный  
     до капитального ремонта  
     до списания

2510

№ поз.	Код ОКП	Марка	Площадь цилиндрической части, м <sup>2</sup>	Производительность, 1000 м <sup>3</sup> /час	Габаритные размеры, мм	Масса, не более, кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 штуку	Оптовая цена в рублях за 1 штуку
<b>Одиночные</b>								
1-001	36 4651 1008 04	500П	0,19	2,58	790×790×3666	385	117	250
1-002	36 4651 1009 03	600П	0,28	3,72	930×930×4382	515	125	270
1-003	36 4651 2004 04	800П	0,5	6,6	1115×1115×5704	815	150	350
<b>Групповые</b>								
1-004	36 4652 1010 05	500-2УП	0,39	4,6	1225×880×4066	670	168	350
1-005	36 4652 1010 10	600-2УП	0,56	6,7	1366×988×4682	880	218	500
1-006	36 4652 2008 06	800-2УП	1,05	12,0	1750×1118×6204	1430	295	730
1-007	36 4652 2016 06	500-4УП	0,78	9,3	1100×1330×4166	1210	280	600
1-008	36 4652 2020 10	600-4УП	1,13	13,5	1335×1605×4882	1675	312	740
1-009	36 4652 3012 06	800-4УП	2,01	24,0	1705×2070×6304	2840	515	1200

**Батарейные**

**Циклон БЦ-2**  
 ОСТ 24.030.01  
 ОСТ 24.838.03

Предназначен для сухого улавливания золы, уносимой дымовыми газами из топок паровых котлов производительностью от 2,5 до 20 тонн пара в час

Основные материалы — сталь углеродистая и чугун серый

Диаметр элемента, мм

250

Гарантийный срок службы, год

1

№ поз.	Код ОКП	Размер	Количество элементов в батарее, штук	Габаритные размеры, мм	Масса, не более, кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 штуку	Оптовая цена в рублях за 1 штуку
1-010	31 1337 1101	4×(3+2)	20	1810×2120×4020	3510	680	1420
1-011	31 1337 1102	5×(3+2)	25	1810×2400×4120	4120	714	1610
1-012	31 1337 1103	5×(4+2)	30	2090×2600×4120	4830	730	1760
1-013	31 1337 1104	6×(4+2)	36	2090×2880×4220	5600	810	2200
1-014	31 1337 1105	6×(4+3)	42	2370×2880×4420	6360	872	2480
1-015	31 1337 1106	6×(5+3)	48	2650×3180×4420	7050	953	2770
1-016	31 1337 1107	7×(5+3)	56	2650×3460×4250	7950	1030	3110

**Пылевые**

**Циклон ЦН-15**  
 ОСТ 24.838.13—73  
 Изменения:  
 № 1, 1976 г.  
 № 2, 1978 г.  
 № 3, 1980 г.

Предназначен для очистки воздуха в системах сушки и помола топлива парогенераторов, сжигающих твердое топливо в пылевидном состоянии

Исполнение — взрывобезопасное

Основной материал — сталь углеродистая

КПД, %

86—93

Срок службы, год:

гарантийный

до капитального ремонта, не менее

2

2,5

№ поз.	Код ОКП	Диаметр, мм	Высота, мм	Производительность, 1000 м <sup>3</sup> /час	Масса (по чертежу 3.148-0 СВ), кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 штуку	Оптовая цена в рублях за 1 штуку
1-017	31 1338 2118	1120	6468	11—13	1620	600	1080
1-018	31 1338 2104	1250	7162	13—17	1980	680	1200
1-019	31 1338 2119	1400	8008	17—20	2540	784	1510
1-020	31 1338 2106	1600	9128	20—24	9128	910	1690
1-021	31 1338 2121	1800	10250	28—32	4090	1076	2010
1-022	31 1338 2122	2000	11380	32—38	5360	1370	2600
1-023	31 1338 2123	2240	12730	38—51	6600	1530	3050
1-024	31 1338 2124	2360	13406	51—61	7300	1583	3200
1-025	31 1338 2111	2650	15045	61—70	9990	1990	4240
1-026	31 1338 2125	2800	15872	70—82	11100	2170	4630
1-027	31 1338 2112	3000	16990	82—90	12600	2350	5560
1-028	31 1338 2126	3150	17707	90—100	15400	2568	5240
1-029	31 1338 2127	3350	18947	100—120	20000	3200	7470
1-030	31 1338 2115	3750	21162	120—140	26800	3684	9150
1-031	31 1338 2117	4250	23978	140—180	34800	4830	11790
1-032	31 1338 2128	4500	25425	180—200	38700	5480	12940
1-033	31 1338 2129	5000	28220	200—230	47300	6098	14960

Примечание. Циклоны пылевые диаметром 1600 мм и выше поставляются сборочными единицами. Сборка и сварка на месте монтажа в оптовых ценах не учтены.

## Раздел II. МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

Фильтр электрический УВ  
 ОСТ 26-14-2001—77  
 ОСТ 26-14-1426—76  
 Изменение № 1, 1980 г.  
 Изменение № 2, 1980 г.

Предназначен для сухой очистки газа от пыли в условиях нетоксичной и не-взрывоопасных сред  
 Основной материал — сталь углеродистая  
 Осадительные электроды безрамной конструкции, набранные из элементов С-образной формы  
 Коронирующие электроды — ленточно-зубчатой формы  
 Срок службы, год:  
 гарантный  
 до капитального ремонта  
 до списания

2  
5  
10

№ поз.	Код ОКП	Размер	Площадь осаждения, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Количество мотор-редукторов МП02-10Ф, штук	Габаритные размеры, мм	Масса, не более, кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 комплект	Оптовая цена в рублях за 1 комплект
2-001	36 4612 2001 04	1×16	900	58 500	3	5755×5190×20150	25 100	7020	15040
2-002	36 4612 1001 08	2×10	1200	77 500	4	5755×6690×20150	35 400	9080	19840
2-003	36 4612 2002 03	2×16	1800	117 000	4	5755×9690×20150	48 300	12040	26900
2-004	36 4612 3001 00	2×24	2640	173 000	7	8150×9690×21700	76 800	17650	40090
2-005	36 4612 1002 07	3×10	1800	117 000	5	5755×9690×20150	52 100	12460	27960
2-006	36 4612 3003 09	3×24	3960	259 000	9	8150×14190×21700	114 100	23300	55670

Фильтр электрический УГТ1-40-3  
 ТУ 26-1401—74

Изменения:  
 № 1, 1977 г.  
 № 2, 1978 г.  
 № 3, 1979 г.

Предназначен для сухой очистки газов от пыли неагрессивных газов при температуре до 400° С  
 Коронирующие электроды — из нержавеющей проволоки  
 Осадительные электроды — безрамной конструкции из стальных прутков  
 Основной материал — сталь углеродистая  
 Срок службы, год:  
 гарантный  
 до капитального ремонта  
 до списания

1  
8  
10

№ поз.	Код ОКП	Площадь осаждения, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Габаритные размеры, мм	Масса, не более, кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 комплект	Оптовая цена в рублях за 1 комплект
2-007	36 4611 3010 04	2660	7200	14110×7790×18150	78500	17890	42210

Фильтр электрический ЭВТ  
ТУ 26-1441-78

Изменения:  
№ 1, 1979 г.  
№ 2, 1980 г.

Предназначен для очистки от пыли фосфорсодержащих газов в производстве желтого фосфора

Основной материал — сталь углеродистая  
Коронирующие электроды — ленточно-зубчатой формы  
Осадительные электроды — С-образной формы.

Срок службы, год:  
гарантийный  
до капитального ремонта  
до списания

2  
5  
10

№ поз.	Код ОКП	Размер	Площадь осаждения, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Габаритные размеры, мм	Масса, не более, кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 комплект	Оптовая цена в рублях за 1 комплект
2-008	36 4612 2005 00	2-5,5-14ф	1052	8640	16600×8250×19260	58000	12460	28580
2-009	36 4612 2006 10	2-5,5-20ф	1750	14400	18700×11150×20980	88000	20510	47100
2-010	36 4612 2009 07	2-5,5-20ф-1	17500	14400	18700×11150×20980	168000	33300	78400

В ценах учтены моторредукторы и редуктор для	МП02-10ф, шт.	МП02-26В, шт.	РМ-650-1-2Ц, шт.
ЭВТ 2-5,5-14ф	2	—	—
ЭВТ 2-5,5-20ф	4	—	—
ЭВТ 2-5,5-20ф-1	4	2	1

2 Фильтр электрический ГПФ  
ТУ 26-1405-75

Изменения:

№ 1, 1976 г.

№ 2, 1976 г.

№ 3, 1977 г.

№ 4, 1979 г.

Предназначен для улавливания капель тумана фосфорной кислоты в процессе ее производства

Основные материалы — сталь углеродистая и нержавеющая

Коронирующие электроды безрамной конструкции, изготавляемые из проволоки

Срок службы, год:

гарантийный

до капитального ремонта

до списания

1

8

10

№ поз.	Код ОКП	Размер	Площадь осаждения, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Габаритные размеры, мм	Масса, не более, кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 комплект	Оптовая цена в рублях за 1 комплект
2-011	36 4617 1004 02	7×9	674	8640	13405×4185×9860	14100	5620	14270
2-012	36 4617 1001 05	22×9	1853	23760	13440×9660×9860	31200	12800	32230

### Раздел III. ФИЛЬТРЫ РУКАВНЫЕ И ВОЛОКНИСТЫЕ

Фильтр рукавный ФРКДИ  
ОСТ 26-14-2005—77  
Изменение № 1, 1979 г.

Предназначен для очистки промышленных газов в условиях, исключающих возможность возникновения взрывных или пожароопасных ситуаций

Основной материал — сталь углеродистая  
Срок службы, год:  
гарантийный  
до капитального ремонта  
до списания

2  
5  
10

№ поз.	Код ОКП	Размер (по фильтрующей поверхности, м <sup>2</sup> )	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Габаритные размеры, мм	Масса (без рукавов), не более, кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 комплект	Оптовая цена в рублях за 1 комплект
3-001	36 4631 2001 08	550	52800	4940×4340×9180	18000	10330	17930*
3-002	36 4631 2002 07	720	69120	6280×4340×9180	22000	11980	21500*
3-003	36 4631 2003 06	1100	105600	8955×4340×9180	30600	18880	32190*

При меч ани е. Стоимость рукавов в оптовых ценах на фильтры типа ФРКДИ не учтена.

\*Надбавка за Знак качества на срок до 15.02.83 г. в размерах:  
по позициям: 3-001 — 1700 руб., 3-002 — 2100 руб., 3-003 — 3100 руб.

4 Фильтр рукавный ФРКИ  
ОСТ 26-14-2004—77  
Изменение № 1, 1979 г.

Предназначен для очистки промышленных газов в условиях, исключающих возможность возникновения взрывных или пожароопасных ситуаций

Основной материал — сталь углеродистая

Срок службы, год:

гарантийный

до капитального ремонта

до списания

2

5

10

№ поз.	Код ОКП	Размер (по фильтрующей поверхности, м <sup>2</sup> )	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Габаритные размеры, мм	Масса (без рукавов), кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 комплект	Оптовая цена в рублях за 1 комплект
3-004	36 4631 1001 01	30	3240	1460×2030×3595	1180	770	1400
3-005	36 4631 1002 00	60	6480	2820×2030×3595	1920	1490	2590
3-006	36 4631 1004 09	90	9720	4140×2030×3595	2760	1890	3360
3-007	36 4631 1005 08	180	19440	5480×2030×3595	4200	2750	4830
3-008	36 4631 1006 07	360	38880	5850×4340×4880	8200	5660	9580

Примечание. Стоимость рукавов в оптовых ценах на фильтры рукавные типа ФРКИ не учтена.

Фильтр рукавный ФР-250

ТУ 26-1402—74

Изменения:

№ 1, 1975 г.

№ 2, 3, 1976 г.

№ 4, 5, 1978 г.

№ 6—8, 1979 г.

Предназначен для улавливания технического углерода из углеродно-воздушной смеси

Основной материал — сталь углеродистая

Срок службы, год:

гарантийный

до капитального ремонта

до списания

2

10

10

№ поз.	Код ОКП	Поверхность фильтрующая, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Габаритные размеры, мм	Масса (без рукавов), не более, кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 комплект	Оптовая цена в рублях за 1 комплект
3-009	36 4637 1001 04	281	5901	7400×3900×7860	14200	5630	12510

Примечание. Стоимость рукавов в оптовой цене фильтра рукавного ФР-250 не учтена.

Фильтр рукавный ФР-5000  
ТУ 26-1402-74

Изменения:  
№ 1, 1975 г.  
№ 2, 3, 1976 г.  
№ 4, 5, 1978 г.  
№ 6-8, 1979 г.

Предназначен для улавливания технического углерода из углеродно-воздушной смеси  
Основной материал — сталь углеродистая и нержавеющая  
Срок службы, год:  
гарантийный  
до капитального ремонта  
до списания

1  
8  
10

№ поз.	Код ОКП	Исполнение	Поверхность фильтрующая, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Габаритные размеры, мм	Масса (без рукавов), не более, кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 комплект	Оптовая цена в рублях за 1 комплект
3-010	36 4637 1003 02	Левый	5000	100000	28755×6960×14500	116700	31280	96260
3-011	36 4637 1004 01	Правый	5000	100000	28755×6960×14500	116700	31280	96260

Примечание. Стоимость рукавов в оптовых ценах рукавных фильтров ФР-5000 не учтена.

96  
**Фильтр клиновый ФПИ-100М**  
 ТУ 26-1412-75  
 Изменения:  
 № 1, 1978 г.  
 № 2, 1979 г.

Предназначен для очистки воздуха аспирационных систем предприятий ас-  
 бестовых технических изделий  
 Основной материал — сталь углеродистая  
 Срок службы, год:  
     гарантийный  
     до капитального ремонта  
     до списания

1  
 8  
 10

№ поз.	Код ОКП	Поверхность фильтрующая, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Габаритные размеры, мм	Масса, не более, кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 комплект	Оптовая цена в рублях за 1 комплект
3-012	36 4632 1001 07	100	15000	4445×2000×5655	5000	2610	5860

**Фильтр волокнистый ФВГ-Т**  
 ТУ 26-1439-77  
 Изменения:  
 № 1, 1979 г.  
 № 2, 1980 г.

Предназначен для санитарной очистки аспирационного воздуха, отходящего от ванн, хромирования и содержащего туман и брызги хромовой и серной кислоты  
 Основной конструкционный материал — титан  
 Срок службы, год:  
     гарантийный  
     до капитального ремонта  
     до списания

1  
 10  
 15

№ поз.	Код ОКП	Размер	Поверхность фильтрующая, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Габаритные размеры, мм	Масса, не более, кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 штуку	Оптовая цена в руб. за 1 штуку
3-013	36 4637 2002 10	0,26-01	0,26	3500	1150×560×755	62	180	490*
3-014	36 4637 2016 04	0,26-06	0,26	3500	1290×560×755	66	190	540*

3-015	36 4637 2021 07	0,26-07	0,26	3500	1290×560×755	67	190	540*
3-016	36 4637 2010 10	0,26-08	0,26	3500	1290×560×755	69	190	540*
3-017	36 4637 2026 02	0,26-09	0,26	3500	1290×560×755	68	190	540*
3-018	36 4637 2004 08	0,52-01	0,52	7000	1110×800×755	77	190	560*
3-019	36 4637 2017 03	0,52-06	0,52	7000	1335×810×755	83	200	630*
3-020	36 4637 2022 06	0,52-07	0,52	7000	1355×810×755	81	200	630*
3-021	36 4637 2011 09	0,52-08	0,52	7000	1355×810×755	86	200	630*
3-022	36 4637 2027 01	0,52-09	0,52	7000	1355×810×755	87	200	630*
3-023	36 4637 2031 05	1,1-01Л	1,1	14000	1150×975×960	87	216	750*
3-024	36 4637 2032 04	1,1-01П	1,1	14000	1150×975×960	87	216	750*
3-025	36 4637 2033 03	1,1-06Л	1,1	14000	1565×970×965	108	230	870*
3-026	36 4637 2034 02	1,1-06П	1,1	14000	1565×970×965	108	230	870*
3-027	36 4637 2035 01	1,1-07Л	1,1	14000	1565×970×1000	108	230	870*
3-028	36 4637 2036 00	1,1-07П	1,1	14000	1565×970×1000	108	230	870*
3-029	36 4637 2037 10	1,1-08Л	1,1	14000	1565×970×1005	116	230	870*
3-030	36 4637 2038 09	1,1-08П	1,1	14000	1565×970×1005	116	230	870*
3-031	36 4637 2039 08	1,1-09Л	1,1	14000	1565×970×965	116	230	870*
3-032	36 4637 2040 04	1,1-09П	1,1	14000	1565×970×965	116	230	870*
3-033	36 4637 2007 05	1,5-01	1,5	20000	1410×1435×970	150	224	1050*
3-034	36 4637 2018 02	1,5-06	1,5	20000	1905×1440×975	180	330	1440*
3-035	36 4637 2023 05	1,5-07	1,5	20000	1905×1430×1010	182	330	1440*

\* Надбавка за «Знак качества» на срок до 15.12.82 г. в размерах:  
 по позициям: 3-013—3-017 — 20 руб., 3-018—3-022 — 25 руб., 3-023, 3-024 — 30 руб., 3-025—3-032 — 40 руб., 3-033 — 45 руб., 3-034—3-038 — 60 руб., 3-039—3-042 — 75 руб., 3-043 — 80 руб., 3-044—3-047 — 120 руб.

№ поз.	Код ОКП	Размер	Поверхность фильтрующая, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Габаритные размеры, мм	Масса, не более, кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 штуку	Оптовая цена в рублях за 1 штуку
3-036	36 4637 2013 07	1,5-08	1,5	20000	1905×1430×1010	182	330	1440*
3-037	36 4637 2028 00	1,5-09	1,5	20000	1905×1440×1010	192	330	1440*
3-038	36 4637 2008 04	2,2-01	2,2	28000	1410×1845×975	187	330	1250*
3-039	36 4637 2019 01	2,2-06	2,2	28000	1905×1930×975	218	360	1650*
3-040	36 4637 2024 04	2,2-07	2,2	28000	1905×1930×1010	221	360	1650*
3-041	36 4637 2014 06	2,2-08	2,2	28000	1905×1930×1010	239	360	1650*
3-042	36 4637 2029 10	2,2-09	2,2	28000	1905×1930×975	234	360	1650*
3-043	36 4637 2001 00	4,4-01	4,4	60000	1670×1930×1805	278	440	2040*
3-044	36 4637 2020 08	4,4-06	4,4	60000	2625×1930×1805	366	500	2780*
3-045	36 4637 2025 03	4,4-07	4,4	60000	2625×1930×1815	367	500	2780*
3-046	36 4637 2015 05	4,4-08	4,4	60000	2625×1930×1815	409	500	2780*
3-047	36 4637 2030 06	4,4-09	4,4	60000	2625×1930×1810	405	500	2780*

\* Надбавка за «Знак качества» на срок до 15.12.82 г. в размерах:  
по позициям: 3-013—3-017 — 20 руб., 3-018—3-022 — 25 руб., 3-023, 3-024 — 30 руб., 3-025—3-032 — 40 руб., 3-033 — 45 руб., 3-034—3-038 — 60 руб., 3-039—3-042 — 75 руб., 3-043 — 80 руб., 3-044—3-047 — 120 руб.

Фильтр рукавный Р  
ГОСТ 20877—75  
Изменение № 1, 1979 г.

Предназначен для очистки промышленных газов, выбрасываемых в атмосферу технологическими установками цементной промышленности и строительной индустрии

Основной материал — сталь углеродистая

Срок службы, год:

гарантийный

до капитального ремонта

до списания

1

4

15

№ поз.	Код ОКП	Исполнение	Поверхность фильтрующая, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Габаритные размеры, мм	Масса (без электрооборудования и теплоизоляции), не более, кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 штуку	Оптовая цена в рублях за 1 штуку
3-048	48 4141 2058	С	30	2160	1100×2100×4500	1000	462	1580
3-049	48 4141 2021 05	ВI	50	3600	1800×3500×5800	2750	1565	4280
3-050	48 4141 2038 07	ВII	100	7200	1800×3500×9000	3600	1602	5290
3-051	48 4141 2052 09	ВIII	205	14400	1800×3500×14000	4400	1720	6910
3-052	48 4141 2000	ПIII	205	9600	1800×3500×14000	4400	1941	5180

5 Фильтр рукавный ФР-10  
ТУ 22-3436-75  
Изменение № 1, 1979 г.

Предназначен для очистки от пыли избыточного воздуха, выходящего из бункера при пневматической транспортировке материалов

Основной материал — сталь углеродистая

Срок службы, год:

гарантийный

1

до капитального ремонта

4

до списания

15

№ поз.	Код ОКП	Поверхность фильтрующая, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Габаритные размеры, мм	Масса, не более, кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 штуку	Оптовая цена в рублях за 1 штуку
3-053	48 4141 4012	10	1000	1200×850×1985	330	126	470

**Раздел IV. ФИЛЬТРЫ АЭРОЗОЛЬНЫЕ**  
**ОСТ 95-4-80**

Предназначены для тонкой и сверхтонкой очистки воздуха и других газов от твердых (сухих) высокодисперсных аэрозольных частиц

№ поз.	Код ОКП	Марка, № чертежа	Поверхность фильтрующая, м <sup>2</sup>	Материал фильтрующий	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Масса, кг	Норматив чистой продукции в рублях за 1 штуку	Оптовая цена в рублях за 1 штуку
<b>Д-2,8</b>								
4-001	69 6852 2120	Д 451/17-00	2,76	ФПП-15-3	420	5,5	10-70	25-00
4-002	69 6852 2121	-01	2,76	ФПП-15-4,5	420	5,5	10-70	28-10
4-003	69 6852 2122	-02	2,76	ФПП-15-6	200	5,5	10-70	32-20
4-004	69 6852 2123	-03	2,76	ФПП-25-3	420	5,5	10-70	23-20
4-005	69 6852 2124	-04	2,76	ФПП-25-6	200	5,5	10-70	29-70
4-006	69 6852 2125	-05	2,76	ФПА-15-4	420	5,5	10-70	29-40
4-007	69 6852 2126	-06	2,76	ФПА-15-6	200	5,5	10-70	36-70
<b>Д-9</b>								
4-008	69 6852 2130	Д 451/10-00	9,0	ФПП-15-1,5	1350	10,0	8-80	37-80
4-009	69 6852 2131	-01	9,0	ФПП-15-3	1350	10,0	8-50	50-00
4-010	69 6852 2132	-02	9,0	ФПП-15-4,5	1350	10,0	8-90	62-00
4-011	69 6852 2133	-03	9,0	ФПП-15-6	650	10,0	8-90	76-00
4-012	69 6852 2134	-04	9,0	ФПП-25-3	1350	10,0	8-90	46-50
4-013	69 6852 2135	-05	9,0	ФПП-25-6	650	10,0	8-90	67-00
4-014	69 6852 2136	-06	9,0	ФПА-15-4	1350	10,0	8-90	65-00
4-015	69 6852 2137	-07	9,0	ФПА-15-6	650	10,0	8-90	85-00
<b>Д-9У</b>								
4-016	69 6852 2140	Д 451/47a-00	9,0	ФПП-15-4,5	1350	24,0	16-90	77-00
4-017	69 6852 2141	-01	9,0	ФПП-25-3	1350	24,0	16-90	61-00
4-018	69 6852 2142	-02	9,0	ФПП-25-6	650	24,0	16-90	83-00

№ поз.	Код ОКП	Марка, № чертежа	Поверхность фильтрующая, м <sup>2</sup>	Материал фильтрующий	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Масса, кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 штуку	Оптовая цена в рублях за 1 штуку
<b>Д-19</b>								
4-019	69 6852 2200	Д 451/8-00	19,0	ФПП-15-1,5	2850	21,0	12-20	63-00
4-020	69 6852 2201	-01	19,0	ФПП-15-3	2850	21,0	12-20	87-00
4-021	69 6852 2202	-02	19,0	ФПП-15-4,5	2850	21,0	12-20	114-00
4-022	69 6852 2203	-03	19,0	ФПП-15-6	1400	21,0	12-20	140-00
4-023	69 6852 2204	-04	19,0	ФПП-25-3	2850	21,0	12-20	80-00
4-024	69 6852 2205	-05	19,0	ФПП-25-6	1400	21,0	12-20	121-00
4-025	69 6852 2206	-06	19,0	ФПА-15-4	2850	21,0	12-20	116-00
4-026	69 6852 2207	-07	19,0	ФПА-15-6	1400	21,0	14-20	159-00
<b>Д-21</b>								
4-027	69 6852 2210	Д 451/9-00	21,0	ФПП-15-1,5	3150	21,0	12-30	62-00
4-028	69 6852 2211	-01	21,0	ФПП-15-3	3150	21,0	12-30	89-00
4-029	69 6852 2212	-02	21,0	ФПП-15-4,5	3150	21,0	12-30	117-00
4-030	69 6852 2213	-03	21,0	ФПП-15-6	1550	21,0	12-30	143-00
4-031	69 6852 2214	-04	21,0	ФПП-25-3	3150	21,0	12-30	81-00
4-032	69 6852 2215	-05	21,0	ФПП-25-6	1550	21,0	12-30	127-00
4-033	69 6852 2216	-06	21,0	ФПА-15-4	3150	21,0	12-30	86-00
4-034	69 6852 2217	-07	21,0	ФПА-15-6	1550	21,0	12-30	114-00
<b>Д-23</b>								
4-035	69 6852 2220	Д 451/25-00	23,0	ФПП-15-4,5	3400	32,0	22-90	163-00
4-036	69 6852 2221	-01	23,0	ФПП-15-1,5	3400	32,0	22-90	95-00
4-037	69 6852 2222	-02	23,0	ФПП-15-3	3400	32,0	22-90	129-00
4-038	69 6852 2223	-03	23,0	ФПП-15-6	3400	32,0	22-90	196-00
<b>Д-33</b>								
4-039	69 6852 2240	Д 451/24-00	33,0	ФПП-15-1,5	5000	32,0	17-20	99-00
4-040	69 6852 2241	-01	33,0	ФПП-15-3	5000	32,0	18-20	145-00
<b>Д-41</b>								
4-041	69 6852 2242	-02	33,0	ФПП-15-4,5	5000	32,0	18-20	191-00
4-042	69 6852 2243	-03	33,0	ФПП-15-6	2400	32,0	18-20	231-00
4-043	69 6852 2244	-04	33,0	ФПП-25-3	5000	32,0	18-20	134-00
4-044	69 6852 2245	-05	33,0	ФПП-25-6	2400	32,0	18-20	209-00
4-045	69 6852 2246	-06	33,0	ФПА-15-4	5000	32,0	18-20	194-00
4-046	69 6852 2247	-07	33,0	ФПА-15-6	2400	32,0	18-20	265-00
<b>Д-13</b>								
4-047	69 6852 2160	Д 30.072.000-00	13,0	ФПП-15-3	1300	21,0	17-90	80-00
4-048	69 6852 2161	-01	13,0	ФПП-15-1,5	1300	21,0	17-90	61-00
4-049	69 6852 2162	-02	13,0	ФПП-25-3	1300	21,0	17-90	74-00
<b>Д-13У</b>								
4-050	69 6852 2170	Д 30.040.000-00	13,0	ФПП-15-4,5	1350	26,0	17-10	95-00
4-051	69 6852 2171	-01	13,0	ФПП-15-3	1350	26,0	17-10	80-00
4-052	69 6852 2172	-02	13,0	ФПП-25-6	1350	26,0	17-10	105-00
<b>Д-14У</b>								
4-053	69 6852 2190	Д 30.013.000-00	13,80	ФПП-15-1,5	1200	24,0	14-30	60-00
4-054	69 6852 2191	-01	13,80	ФПП-15-3	1200	24,0	14-30	79-00
4-055	69 6852 2192	-02	13,80	ФПП-15-4,5	1200	24,0	14-30	98-00
4-056	69 6852 2193	-03	13,80	ФПП-15-6	1200	24,0	14-30	117-00
4-057	69 6852 2194	-04	13,80	ФПП-25-3	1200	24,0	14-30	76-00
4-058	69 6852 2195	-05	13,80	ФПП-25-6	1200	24,0	14-30	107-00
4-059	69 6852 2196	-06	13,80	ФПА-15-4	1200	24,0	14-30	100-00
4-060	69 6852 2197	-07	13,80	ФПА-15-6	1200	24,0	14-30	130-00
<b>Д-28У</b>								
4-061	69 6852 2230	Д 30.014.000-00	28,20	ФПП-15-1,5	2000	40,0	20-20	99-00
4-062	69 6852 2231	-01	28,20	ФПП-15-3	2000	40,0	21-20	138-00
4-063	69 6852 2232	-02	28,20	ФПП-15-4,5	2000	40,0	21-20	176-00
4-064	69 6852 2233	-03	28,20	ФПП-15-6	2000	40,0	21-20	212-00
4-065	69 6852 2234	-04	28,20	ФПП-25-3	2000	40,0	21-20	128-00
4-066	69 6852 2235	-05	28,20	ФПП-25-6	2000	40,0	21-20	195-00
4-067	69 6852 2236	-06	28,20	ФПА-15-4	2000	40,0	21-20	181-00
4-068	69 6852 2237	-07	28,20	ФПА-15-6	2000	40,0	21-20	241-00

№ поз.	Код ОКП	Марка, № чертежа	Поверхность фильтрующая, м <sup>2</sup>	Материал фильтрующий	Производительность, нм <sup>3</sup> /ч	Масса, кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 штуку	Оптовая цена в рублях за 1 штуку
<b>Д-0,62</b>								
4-069	69 6852 2110	Д 451/14-00	0,62	ФПП-15-1,5	93	1,7	7-10	11-80
4-070	69 6852 2111	-01	0,62	ФПП-15-3	93	1,7	7-10	13-30
4-071	69 6852 2112	-02	0,62	ФПП-15-4,5	93	1,7	7-10	15-00
4-072	69 6852 2113	-03	0,62	ФПП-15-6	44	1,7	7-10	16-50
4-073	69 6852 2114	-04	0,62	ФПП-25-3	93	1,7	7-10	13-00
4-074	69 6852 2115	-05	0,62	ФПП-25-6	44	1,7	7-10	15-80
4-075	69 6852 2116	-06	0,62	ФПА-15-4	44	1,7	7-10	15-10
4-076	69 6852 2117	-07	0,62	ФПА-15-6	44	1,7	7-10	17-40
<b>ДК-0,11</b>								
4-077	69 6852 1110	Д 451/31-00	0,11	ФПП-15-1,5	16	2,0	6-70	11-40
4-078	69 6852 1111	-01	0,11	ФПП-15-3	16	2,0	6-70	12-10
4-079	69 6852 1112	-02	0,11	ФПП-15-4,5	16	2,0	6-70	12-40
4-080	69 6852 1113	-03	0,11	ФПП-15-6	8	2,0	6-70	13-80
4-081	69 6852 1114	-04	0,11	ФПП-25-3	16	2,0	6-70	11-80
4-082	69 6852 1115	-05	0,11	ФПП-25-6	8	2,0	6-70	12-70
4-083	69 6852 1116	-06	0,11	ФПА-15-4	16	2,0	6-70	12-60
4-084	69 6852 1117	-07	0,11	ФПА-15-6	8	2,0	6-70	13-30
<b>ДК-0,24</b>								
4-085	69 6852 1120	Д 451/32-00	0,24	ФПП-15-1,5	35	3,2	9-10	15-70
4-086	69 6852 1121	-01	0,24	ФПП-15-3	35	3,2	9-10	16-70
4-087	69 6852 1122	-02	0,24	ФПП-15-4,5	35	3,2	9-10	17-70
4-088	69 6852 1123	-03	0,24	ФПП-15-6	17	3,2	9-10	18-70
4-089	69 6852 1124	-04	0,24	ФПП-25-3	35	3,2	9-10	16-40
4-090	69 6852 1125	-05	0,24	ФПП-25-6	17	3,2	9-10	18-20
4-091	69 6852 1126	-06	0,24	ФПА-15-4	35	3,2	9-10	17-40
4-092	69 6852 1127	-07	0,24	ФПА-15-6	17	3,2	9-10	19-40
<b>ДК-0,25</b>								
4-093	69 6852 1130	Д 451/42-00	0,25	ФПП-15-1,5	37,5	2,2	6-00	9-90
4-094	69 6852 1131	-01	0,25	ФПП-15-3	37,5	2,2	6-00	10-80
4-095	69 6852 1132	-02	0,25	ФПП-15-4,5	37,5	2,2	6-00	11-30
4-096	69 6852 1133	-03	0,25	ФПП-15-6	17,5	2,2	6-00	12-10
4-097	69 6852 1134	-04	0,25	ФПП-25-3	37,5	2,2	6-00	10-30
4-098	69 6852 1135	-05	0,25	ФПП-25-6	17,5	2,2	6-00	12-10
4-099	69 6852 1136	-06	0,25	ФПА-15-4	37,5	2,2	6-00	11-90
4-100	69 6852 1137	-07	0,25	ФПА-15-6	17,5	2,2	6-00	12-60
<b>ДК-0,6</b>								
4-101	69 6852 1150	Д 451/33-00	0,60	ФПП-15-1,5	90	4,8	6-90	15-10
4-102	69 6852 1151	-01	0,60	ФПП-15-3	90	4,8	6-90	17-30
4-103	69 6852 1152	-02	0,60	ФПП-15-4,5	90	4,8	6-90	19-30
4-104	69 6852 1153	-03	0,60	ФПП-15-6	44	4,8	6-90	21-30
4-105	69 6852 1154	-04	0,60	ФПП-25-3	90	4,8	6-90	16-80
4-106	69 6852 1155	-05	0,60	ФПП-25-6	44	4,8	6-90	20-30
4-107	69 6852 1156	-06	0,60	ФПА-15-4	90	4,8	6-90	19-60
4-108	69 6852 1157	-07	0,60	ФПА-15-6	44	4,8	6-90	22-80
<b>ДК-0,8</b>								
4-109	69 6852 1160	Д 451/43-00	0,78	ФПП-15-1,5	120	3,5	6-80	13-90
4-110	69 6852 1161	-01	0,78	ФПП-15-3	120	3,5	7-20	17-50
4-111	69 6852 1162	-02	0,78	ФПП-15-4,5	120	3,5	7-20	19-00
4-112	69 6852 1163	-03	0,78	ФПП-15-6	57	3,5	7-20	21-00
4-113	69 6852 1164	-04	0,78	ФПП-25-3	120	3,5	7-20	16-30
4-114	69 6852 1165	-05	0,78	ФПП-25-6	57	3,5	7-20	19-80
4-115	69 6852 1166	-06	0,78	ФПА-15-4	120	3,5	7-20	20-20
4-116	69 6852 1167	-07	0,78	ФПА-15-6	57	3,5	7-20	23-70
<b>ДК-1,4</b>								
4-117	69 6852 1180	Д 451/34-00	1,38	ФПП-15-1,5	210	7,2	9-70	20-50
4-118	69 6852 1181	-01	1,38	ФПП-15-3	210	7,2	9-70	23-10
4-119	69 6852 1182	-02	1,38	ФПП-15-4,5	210	7,2	9-70	25-30

№ поз.	Код ОКП	Марка, № чертежа	Поверхность фильтрующая, м <sup>2</sup>	Материал фильтрующий	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Масса, кг	Норматив чистой продукции в рублях за 1 штуку	Оптовая цена в рублях за 1 штуку	
4-120	69 6852 1183		-03	1,38	ФПП-15-6	102	7,2	9-70	28-10
4-121	69 6852 1184		-04	1,38	ФПП-25-3	210	7,2	9-70	22-30
4-122	69 6852 1185		-05	1,38	ФПП-25-6	102	7,2	9-70	27-10
4-123	69 6852 1186		-06	1,38	ФПА-15-4	210	7,2	9-70	26-50
4-124	69 6852 1187		-07	1,38	ФПА-15-6	102	7,2	9-70	30-70
<b>ДК-4,5</b>									
4-125	69 6852 1200	Д 451/35-00	4,60	ФПП-15-1,5	690	11,2	11-80	40-60	
4-126	69 6852 1201	-01	4,60	ФПП-15-3	690	11,2	11-80	48-70	
4-127	69 6852 1202	-02	4,60	ФПП-15-4,5	690	11,2	11-80	56-00	
4-128	69 6852 1203	-03	4,60	ФПП-15-6	330	11,2	11-80	64-00	
4-129	69 6852 1204	-04	4,60	ФПА-15-4	690	11,2	11-80	58-00	
4-130	69 6852 1205	-05	4,60	ФПА-15-6	330	11,2	11-80	69-00	
<b>ДК-0,25У</b>									
4-131	69 6852 1140	ФК.00-00	0,25	ФПП-15-4,5	36,0	2,6	8-30	14-30	
	69 6852 1141	-01	0,25	ФПП-15-1,5	36,0	2,6	8-30	13-00	
<b>ДК-0,9У</b>									
4-133	69 6852 1170	1Ф.00-00	0,90	ФПП-15-4,5	150	4,0	10-20	22-90	
4-134	69 6852 1171	-01	0,90	ФПП-15-1,5	150	4,0	10-20	18-10	
<b>ДК-1,5У</b>									
4-135	69 6852 1190	2Ф.00	1,50	ФПП-15-4,5	250	5,5	11-30	30-10	
<b>A-1</b>									
4-136	69 6852 2510	Д 30.006.000-00	1,10	ФПП-15-1,5	180	6,3	30-30	44-40	
4-137	69 6852 2511	-01	1,10	ФПП-15-3	180	6,3	30-30	45-90	
4-138	69 6852 2512	-02	1,10	ФПП-15-4,5	180	6,3	30-30	46-80	
<b>A-5,3</b>									
4-144	69 6852 2520	Д 430/42-00	5,30	ФПП-15-3	1000	18,0	56-50	114-00	
4-145	69 6852 2521	-01	5,30	ФПП-15-4,5	1000	18,0	56-50	126-00	
4-146	69 6852 2522	-02	5,30	ФПА-15-6	1000	18,0	56-50	148-00	
4-147	69 6852 2523	-03	5,30	ФПП-15-6	1000	18,0	56-50	139-00	
<b>A-17</b>									
4-148	69 6852 2530	Д 430/44-00	17,0	ФПП-15-4,5	2500	45,0	64-40	195-00	
4-149	69 6852 2531	-01	17,0	ФПП-15-7,5	2500	45,0	64-40	243-00	
4-150	69 6852 2532	-02	17,0	ФПП-15-3	2500	45,0	64-40	173-00	
4-151	69 6852 2533	-03	17,0	ФПП-25-6	2500	45,0	64-40	206-00	
4-152	69 6852 2534	-04	17,0	ФПА-15-6	2500	45,0	64-40	235-00	
4-153	69 6852 2535	-05	17,0	ФПП-15-6	2500	45,0	64-40	219-00	
4-154	69 6852 2536	-06	17,0	ФПП-15-1,5	2500	45,0	64-40	149-00	
<b>ДУ-200/A-5,3</b>									
4-155	69 6852 2210	Д 762/14-00	5,30	ФПП-15-3	1000	52,0	123-00	213-00	
4-156	69 6852 2211	-01	5,30	ФПП-15-4,5	1000	52,0	123-00	224-00	
4-157	69 6852 2212	-02	5,30	ФПА-15-6	1000	52,0	123-00	245-00	
4-158	69 6852 2213	-03	5,30	ФПП-15-6	1000	52,0	123-00	236-00	
<b>ДУ-350/A-17</b>									
4-159	69 6852 2220	Д 762/15-00	17,0	ФПП-15-4,5	2500	122,0	156-00	357-00	
4-160	69 6852 2221	-01	17,0	ФПП-15-7,5	2500	122,0	156-00	409-00	
4-161	69 6852 2222	-02	17,0	ФПП-15-3	2500	122,0	156-00	332-00	
4-162	69 6852 2223	-03	17,0	ФПП-25-6	2500	122,0	156-00	371-00	
4-163	69 6852 2224	-04	17,0	ФПА-15-6	2500	122,0	156-00	399-00	
4-164	69 6852 2225	-05	17,0	ФПП-15-6	2500	122,0	156-00	382-00	
4-165	69 6852 2226	-06	17,0	ФПП-15-1,5	2500	122,0	156-00	307-00	

№ поз.	Код ОКП	Марка, № чертежа	Поверхность фильтрующая, м <sup>2</sup>	Материал фильтрующий	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Масса, кг	Норматив чистой продукции в рублях на 1 штуку	Оптовая цена в рублях за 1 штуку
<b>ДУ-350/Д-23</b>								
4-166	69 6852 2230	Д 762/15-07	23,0	ФПП-15-4,5	3400	109,0	113—40	309—00
4-167	69 6852 2231	-08	23,0	ФПП-15-1,5	3400	109,0	113—40	241—00
4-168	69 6852 2232	-09	23,0	ФПП-15-3	3400	109,0	113—40	275—00
4-169	69 6852 2233	-10	23,0	ФПП-15-6	3400	109,0	113—40	344—00
<b>В-0,05</b>								
4-170	69 6852 2410	Д 30.037.000	0,05	ФПП-15-4,5	5	0,4	3—70	6—90
<b>В-0,1</b>								
4-171	69 6852 2420	Д 430/35а	0,10	ФПП-15-4,5	10	0,35	5—60	10—70
<b>В-0,4</b>								
4-172	69 6852 2430	Д 430/37	0,40	ФПП-15-4,5	60	1,2	10—00	16—80
<b>В-0,5</b>								
4-173	69 6852 2440	Д 430/38-00	0,50	ФПП-15-4,5	75	3,0	45—00	67—00
4-174	69 6852 2441	-01	0,50	ФПП-15-6	75	3,0	45—00	68—00
4-175	69 6852 2442	-02	0,50	ФПП-25-6	75	3,0	45—00	68—00
<b>В-1,0</b>								
4-176	69 6852 2450	Д 430/39-00	1,00	ФПП-15-4,5	150	6,0	45—00	76—00
4-177	69 6852 2451	-01	1,00	ФПП-15-6	150	6,0	45—00	76—00
4-178	69 6852 2452	-02	1,00	ФПП-25-6	150	6,0	45—00	76—00
<b>В-2</b>								
4-179	69 6852 2460	Д 430/40-00	2,0	ФПП-15-4,5	400	8,7	45—00	81—00
4-180	69 6852 2461	-01	2,0	ФПП-15-6	400	8,7	45—00	86—00
<b>ФБ-2</b>								
4-181	69 6852 2320	Д 451/48-00	2,0	ФПП-25-9	200	8,5	35—00	73—00
4-182	69 6852 2321	-01	2,0	ФПП-25-6	200	8,5	35—00	66—00
<b>ФБ-0,5</b>								
4-183	69 6852 2310	Д 430/34-00	0,50	ФПП-25-9	75	11,0	106—00	154—00
4-184	69 6852 2311	-01	0,50	ФПП-25-6	75	11,0	106—00	152—00
<b>ФБ-10</b>								
4-185	69 6852 2330	Д 430/32-00	10,0	ФПП-25-9	1000	71,0	237—00	506—00
4-186	69 6852 2331	-01	10,0	ФПП-25-6	1000	71,0	237—00	475—00
<b>ФБ-10Н</b>								
4-187	69 6852 2341	Д 430/32-02	10,0	ФПП-25-9	1000	71,0	237—00	538—00
4-188	69 6852 2342	-03	10,0	ФПП-25-6	1000	71,0	237—00	508—00

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марки или типы	Номера позиций изделий в настоящем прейскуранте	Номера позиций изделий в прейскуранте 1971 г. и дополнениях к нему
Фильтры аэрозольные	А; Д; Дк; В; Ду; ФБ	4-001—4-188	5-001—5-182 № 2
Фильтры волокнистые	ФВГ-Т	3-013—3-047	3-111—3-122 № 25
Фильтр клиновый	ФПИ-100М	3-012	3-047 № 10
Фильтры рукавные	ФРКДИ	3-001—3-003	3-123—3-125 № 25
	ФРКИ	3-004—3-008	3-105—3-109 № 23
	ФР-250	3-009	3-099 № 14
	ФР-5000	3-010, 3-011	3-046 № 9
			3-026—3-028 № 1
	Р	3-048—3-052	3-040, 3-041 № 6
	ФР-10	3-053	3-025 № 18
Фильтры электрические	УВ	2-001—2-006	2-080—2-085 № 22
	УГТ1-40-3	2-007	2-041 № 9
	ЭВТ	2-008—2-010	—
	ГПФ	2-011, 2-012	2-046 № 10
			2-039 № 14
Циклоны: батарейные	БЦ-2	1-010—1-016	1-001—1-007
групповые	ЦН-15	1-004—1-009	1-064—1-069 № 20
одиночные	ЦН-15	1-010—1-016	1-061—1-063 № 20

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания . . . . .	3
Раздел I. Циклоны . . . . .	7
Раздел II. Механическое оборудование фильтров электрических . . . . .	10
Раздел III. Фильтры рукавные и волокнистые . . . . .	13
Раздел IV. Фильтры аэрозольные . . . . .	21
Алфавитный указатель . . . . .	30

Прейскурант разработан Государственным институтом по проектированию газоочистных сооружений «ГИПРОГазоочистка» (105203, г. Москва, 15-я Парковая, 10).

Ответственный за простановку кодов ОКП Новиков В. Д. Специальное конструкторское бюро газопылеочистки «СКТБ ГПО». (152101, п/о Семибратово, Ярославской обл.).

Ответственный за выпуск О. Г. Круковец

Редактор издательства И. Н. Черткова

Технический редактор Г. В. Белавина

Корректор Т. А. Мартыненко

---

Прейскурантиздат. 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1

Сдано в набор 01.10.80

Бум. типогр. № 3

Объем 2 п. л.

Тираж 78.000

Подп. в печать 28.10.80

Литературная гарнитура

Форм. 60×90<sup>1/16</sup>

Высокая печать

Уч. изд. л. 1,85

Бесплатно

Заказ тип. № 350

Изд. № 2484

Типография Прейскурантиздата, 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1