

МИНИСТЕРСТВО АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-09-81

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
на фильтры аэрозольные

Вводится в действие с 1 января 1991 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва - 1990

МИНИСТЕРСТВО АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

УТВЕРЖДЕН

6 апреля 1989 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-09-81

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
на фильтры аэрозольные

Вводится в действие с 1 января 1991 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва - 1990

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988 г. № 741 и решением Госкомцен СССР от 07 июля 1988 г. № ОI-I7/2256-02.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу раздел IV "Фильтры аэрозольные" прейскуранта № 23-09 издания 1980 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР, а также внутриведомственный прейскурант № 7-I/1981.

В прейскурант включены коды общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 69, разработанные Минсредмашем СССР и утвержденные в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на аэрозольные фильтры, производимые всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

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 СССР в постоянную эксплуатацию (кроме подведомственных Министерству путей сообщения СССР подъездных путей).

Под портом, пристанью отправления понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота СССР 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 32 руб. за 1 м^3 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 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^3 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 продукции 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 135 руб. за 1 м³ 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.

II. 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.

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.

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 применяют в установленном порядке надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщиков.

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

17. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 23-09 "Оптовые цены на оборудование для очистки воздуха и промышленных газов" (раздел IV "Фильтры аэрозольные") издания 1980 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты, утвержденные Госкомцен СССР, а также внутриведомственный прейскурант № 7-1/1981.

18. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1991 г., с применением коэффициента 1,17.

ФИЛЬТРЫ АЭРОЗОЛЬНЫЕ

ОСТ 95-4-80

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

РАЗДЕЛ I. Фильтры аэрозольные для тонкой и сверхтонкой очистки воздуха и других газов с фильтрующими материалами ФШ-15, ФШ-25 и ФНА-15

При снаряжении фильтров в один слой фильтрующий материал имеет обозначение ФШ-15-1,5, в два, три и четыре слоя – соответственно ФШ-15-3, ФШ-15-4,5 и ФШ-15-6 (по ОСТу и другие варианты).

Марка фильтрующего материала	Стандартное сопротивление, мм вод. ст.	Наименьшая удельная нагрузка по воздуху, м ³ /ч·м ²	Коэффициент проскара по МТ при 36-50 м ³ /ч·м ² , %, не более
ФШ-15-1,5	1,5-1,7	150	0,1
ФШ-15-3	3	150	0,01
ФШ-15-4,5	4,5	150	0,005
ФШ-15-6	6	72	0,005
ФШ-25-3	3	150	0,01
ФШ-25-6	6	72	0,005
ФНА-1,5-4	4	150	0,05
ФНА-1,5-6	6	150	0,05

№ поз.	Код ОКП	№ чертежа (тип)	Площадь фильтрующей поверхности, м ²	Материал фильтрующий	Производительность, м ³ /ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	---------	-----------------	---	----------------------	---------------------------------------	------------------------	-----------	-------------------------------------

I.I. ФИЛЬТРЫ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРПУСАМИ И ВИНИПЛАСТОВЫМИ СЕПАРАТОРАМИ

Д-0.62

I-001	69 6852 2II0	Д45I/I4-00	0,62	ФИИ-15-1,5	93	160x168x274	1,7	16-00
I-002	69 6852 2III	Д45I/I4-01	0,62	ФИИ-15-3	93	160x168x274	1,7	18-00
I-003	69 6852 2II2	Д45I/I4-02	0,62	ФИИ-15-4,5	93	160x168x274	1,7	19-50
I-004	69 6852 2II3	Д45I/I4-03	0,62	ФИИ-15-6	44	160x168x274	1,7	23-00
I-005	69 6852 2II4	Д45I/I4-04	0,62	ФИИ-25-3	93	160x168x274	1,7	17-00
I-006	69 6852 2II5	Д45I/I4-05	0,62	ФИИ-25-6	44	160x168x274	1,7	20-50
I-007	69 6852 2II6	Д45I/I4-06	0,62	ФИА-15-4	44	160x168x274	1,7	19-50
I-008	69 6852 2II7	Д45I/I4-07	0,62	ФИА-15-6	44	160x168x274	1,7	22-50

Д-2.8

I-009	69 6852 2I20	Д45I/I7-00	2,76	ФИИ-15-3	420	295x318x378	5,5	34-50
I-010	69 6852 2I21	Д45I/I7-01	2,76	ФИИ-15-4,5	420	295x318x378	5,5	39-50
I-011	69 6852 2I22	Д45I/I7-02	2,76	ФИИ-15-6	200	295x318x378	5,5	46-00
I-012	69 6852 2I23	Д45I/I7-03	2,76	ФИИ-25-3	420	295x318x378	5,5	32-50
I-013	69 6852 2I24	Д45I/I7-04	2,76	ФИИ-25-6	200	295x318x378	5,5	42-00
I-014	69 6852 2I25	Д45I/I7-05	2,76	ФИА-15-4	420	295x318x378	5,5	39-50
I-015	69 6852 2I25	Д45I/I7-06	2,76	ФИА-15-6	200	295x318x378	5,5	47-50

Д-5

I-016	69 6852 2250	Д30.052.000-00	5,0	ФИА-15-4	750	295x318x630	9,1	78-00
I-017	69 6852 2251	Д30.052.000-01	5,0	ФИИ-15-1,5	750	295x318x630	9,1	56-00
I-018	69 6852 2252	Д30.052.000-02	5,0	ФИИ-15-3	750	295x318x630	9,1	74-00
I-019	69 6852 2253	Д30.052.000-03	5,0	ФИИ-25-3	750	295x318x630	9,1	59-00

# поз.	Код ОКП	# чертежа (тип)	Площадь фильтрующей поверхности, м ²	Материал фильтрующий	Производительность, м ³ /ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
<u>I-9</u>								
I-020	69 6852 2I30	Д45I/10-00	9,0	ФИИ-15-I,5	I350	320x636x750	10,0	47-50
I-021	69 6852 2I3I	Д45I/10-0I	9,0	ФИИ-15-3	I350	320x636x750	10,0	63-50
I-022	69 6852 2I32	Д45I/10-02	9,0	ФИИ-15-4,5	I350	320x636x750	10,0	79-50
I-023	69 6852 2I33	Д45I/10-03	9,0	ФИИ-15-6	650	320x636x750	10,0	97-00
I-024	69 6852 2I34	Д45I/10-04	9,0	ФИИ-25-3	I350	320x636x750	10,0	59-00
I-025	69 6852 2I35	Д45I/10-05	9,0	ФИИ-25-6	650	320x636x750	10,0	84-00
I-026	69 6852 2I36	Д45I/10-06	9,0	ФИА-15-4	I350	320x636x750	10,0	76-50
I-027	69 6852 2I37	Д45I/10-07	9,0	ФИА-15-6	650	320x636x750	10,0	100-00
<u>I-9У</u>								
I-028	69 6852 2I40	Д45I/47A-00	9,0	ФИИ-15-4,5	I350	415x705x780	24,0	97-00
I-029	69 6852 2I4I	Д45I/47A-0I	9,0	ФИИ-25-3	I350	415x705x780	24,0	75-00
I-030	69 6852 2I42	Д45I/47A-02	9,0	ФИИ-25-6	650	415x705x780	24,0	102-00
<u>I-13</u>								
I-031	69 6852 2I60	Д30.072.000-00	I3,0	ФИИ-15-3	I300	268x900x640	21,0	95-00
I-032	69 6852 2I6I	Д30.072.000-0I	I3,0	ФИИ-15-I,5	I300	268x900x640	21,0	69-00
I-033	69 6852 2I62	Д30.072.000-02	I3,0	ФИИ-25-3	I300	268x900x640	21,0	83-00
<u>I-13У</u>								
I-034	69 6852 2I70	Д30.040.000-00	I3,0	ФИИ-15-4,5	I350	415x760x705	26,0	125-00
I-035	69 6852 2I7I	Д30.040.000-0I	I3,0	ФИИ-15-3	I350	415x760x705	26,0	102-00
I-036	69 6852 2I72	Д30.040.000-02	I3,0	ФИИ-25-6	I350	415x760x705	26,0	147-00
<u>I-14</u>								
I-037	69 6852 2I90	Д30.0I3.000-00	I3,80	ФИИ-15-I,5	I200	355x640x750	24,0	89-00
I-038	69 6852 2I9I	Д30.0I3.000-0I	I3,80	ФИИ-15-3	I200	355x640x750	24,0	115-00
<u>I-19</u>								
I-039	69 6852 2I92	Д30.0I3.000-02	I3,80	ФИИ-15-4,5	I200	355x640x750	24,0	138-00
I-040	69 6852 2I93	Д30.0I3.000-03	I3,80	ФИИ-15-6	I200	355x640x750	24,0	163-00
I-041	69 6852 2I94	Д30.0I3.000-04	I3,80	ФИИ-25-3	I200	355x640x750	24,0	104-00
I-042	69 6852 2I95	Д30.0I3.000-05	I3,80	ФИИ-25-6	I200	355x640x750	24,0	142-00
I-043	69 6852 2I96	Д30.0I3.000-06	I3,80	ФИА-15-4	I200	355x640x750	24,0	135-00
I-044	69 6852 2I97	Д30.0I3.000-07	I3,80	ФИА-15-6	I200	355x640x750	24,0	172-00
<u>I-19</u>								
I-045	69 6852 2200	Д45I/8-00	I9,0	ФИИ-15-I,5	2850	355x636x758	21,0	81-00
I-046	69 6852 220I	Д45I/8-0I	I9,0	ФИИ-15-3	2850	355x636x758	21,0	112-00
I-047	69 6852 2202	Д45I/8-02	I9,0	ФИИ-15-4,5	2850	355x636x758	21,0	146-00
I-048	69 6852 2203	Д45I/8-03	I9,0	ФИИ-15-6	1400	355x636x758	21,0	180-00
I-049	69 6852 2204	Д45I/8-04	I9,0	ФИИ-25-3	2850	355x636x758	21,0	102-00
I-050	69 6852 2205	Д45I/8-05	I9,0	ФИИ-25-6	1400	355x636x758	21,0	154-00
I-051	69 6852 2206	Д45I/8-06	I9,0	ФИА-15-4	2850	355X636X758	21,0	140-00
I-052	69 6852 2207	Д45I/8-07	I9,0	ФИА-15-6	1400	355X636X758	21,0	185-00
<u>I-21</u>								
I-053	69 6852 22I0	Д45I/9-00	21,0	ФИИ-15-I,5	3150	590x636x750	21,0	89-00
I-054	69 6852 22II	Д45I/9-0I	21,0	ФИИ-15-3	3150	590x636x750	21,0	125-00
I-055	69 6852 22I2	Д45I/9-02	21,0	ФИИ-15-4,5	3150	590x636x750	21,0	164-00
I-056	69 6852 22I3	Д45I/9-03	21,0	ФИИ-15-6	1550	590x636x750	21,0	198-00
I-057	69 6852 22I4	Д45I/9-04	21,0	ФИИ-25-3	3150	590x636x750	21,0	114-00
I-058	69 6852 22I5	Д45I/9-05	21,0	ФИИ-25-6	1550	590x636x750	21,0	175-00
I-059	69 6852 22I6	Д45I/9-06	21,0	ФИА-15-4	3150	590x636x750	21,0	154-00
I-060	69 6852 22I7	Д45I/9-07	21,0	ФИА-15-6	1550	590x636x750	21,0	207-00
<u>I-23</u>								
I-061	69 6852 2220	Д45I/25-00	23,0	ФИИ-15-4,5	3400	636x603x572	32,0	212-00
I-062	69 6852 222I	Д45I/25-0I	23,0	ФИИ-15-I,5	3400	636x603x572	32,0	125-50
I-063	69 6852 2222	Д45I/25-02	23,0	ФИИ-15-3	3400	636x603x572	32,0	166-00
I-064	69 6852 2223	Д45I/25-03	23,0	ФИИ-15-6	3400	636x603x572	32,0	256-00

№ поз.	Код ОКП	№ чертежа (тип)	Площадь фильтрующей поверхности, м ²	Материал фильтрующий	Производительность, м ³ /ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
<u>Л-28У</u>								
I-065	69 6852 2230	Д30.014.000-00	28,20	ФИИ-15-1,5	2000	590x640x980	40,0	139-00
I-066	69 6852 2231	Д30.014.000-01	28,20	ФИИ-15-3	2000	590x640x980	40,0	184-00
I-067	69 6852 2232	Д30.014.000-02	28,20	ФИИ-15-4,5	2000	590x640x980	40,0	242-00
I-068	69 6852 2233	Д30.014.000-03	28,20	ФИИ-15-6	2000	590x640x980	40,0	262-00
I-069	69 6852 2234	Д30.014.000-04	28,20	ФИИ-25-3	2000	590x640x980	40,0	158-00
I-070	69 6852 2235	Д30.014.000-05	28,20	ФИИ-25-6	2000	590x640x980	40,0	225-00
I-071	69 6852 2236	Д30.014.000-06	28,20	ФИА-15-4	2000	590x640x980	40,0	226-00
I-072	69 6852 2237	Д30.014.000-07	28,20	ФИА-15-6	2000	590x640x980	40,0	302-00
<u>Л-28УБ</u>								
I-073	69 6852 2260	Д30.076.000-00	28,20	ФИИ-15-1,5	2000	590x640x980	40,0	190-00
I-074	69 6852 2261	Д30.076.000-01	28,20	ФИИ-15-3	2000	590x640x980	40,0	226-00
I-075	69 6852 2262	Д30.076.000-02	28,20	ФИИ-15-4,5	2000	590x640x980	40,0	265-00
I-076	69 6852 2263	Д30.076.000-03	28,20	ФИИ-15-6	2000	590x640x980	40,0	300-00
I-077	69 6852 2264	Д30.076.000-04	28,20	ФИИ-25-3	2000	590x640x980	40,0	236-00
I-078	69 6852 2265	Д30.076.000-05	28,20	ФИИ-25-6	2000	590x640x980	40,0	325-00
I-079	69 6852 2266	Д30.076.000-06	28,20	ФИА-15-4	2000	590x640x980	40,0	288-00
I-080	69 6852 2267	Д30.076.000-07	28,20	ФИА-15-6	2000	590x640x980	40,0	360-00
<u>Л-33</u>								
I-081	69 6852 2240	Д45I/24-00	33,0	ФИИ-15-1,5	5000	355x636x758	32,0	136-00
I-082	69 6852 2241	Д45I/24-01	33,0	ФИИ-15-3	5000	355x636x758	32,0	190-00
I-083	69 6852 2242	Д45I/24-02	33,0	ФИИ-15-4,5	5000	355x636x758	32,0	242-00
I-084	69 6852 2243	Д45I/24-03	33,0	ФИИ-15-6	2400	355x636x758	32,0	292-00
I-085	69 6852 2244	Д45I/24-04	33,0	ФИИ-25-3	5000	355x636x758	32,0	160-00
I-086	69 6852 2245	Д45I/24-05	33,0	ФИИ-25-6	2400	355x636x758	32,0	235-00
I-087	69 6852 2246	Д45I/24-06	33,0	ФИИ-15-4	5000	355x636x758	32,0	245-00
I-088	69 6852 2247	Д45I/24-07	33,0	ФИИ-15-6	2400	355x636x758	32,0	310-00
<u>ЛК-0,24</u>								
I-089	69 6852 2625	Д45I/32-00	0,24	ФИИ-15-1,5	35	355x159x245	3,2	20-50
I-090	69 6852 2626	Д45I/32-01	0,24	ФИИ-15-3	35	355x159x245	3,2	21-50
I-091	69 6852 2627	Д45I/32-02	0,24	ФИИ-15-4,5	35	355x159x245	3,2	22-80
I-092	69 6852 2628	Д45I/32-03	0,24	ФИИ-15-6	17	355x159x245	3,2	25-50
I-093	69 6852 2629	Д45I/32-04	0,24	ФИИ-25-3	35	355x159x245	3,2	20-50
I-094	69 6852 2630	Д45I/32-05	0,24	ФИИ-25-6	17	355x159x245	3,2	22-80
I-095	69 6852 2631	Д45I/32-06	0,24	ФИА-15-4	35	355x159x245	3,2	22-50
I-096	69 6852 2632	Д45I/32-07	0,24	ФИА-15-6	17	355x159x245	3,2	24-50
<u>ЛК-0,25</u>								
I-097	69 6852 2633	Д45I/42-00	0,25	ФИИ-15-1,5	37,5	160x160x3I3	2,2	14-00
I-098	69 6852 2634	Д45I/42-01	0,25	ФИИ-15-3	37,3	160x160x3I3	2,2	15-50
I-099	69 6852 2635	Д45I/42-02	0,25	ФИИ-15-4,5	37,5	160x160x3I3	2,2	16-50
I-100	69 6852 2636	Д45I/42-03	0,25	ФИИ-15-6	17,5	160x160x3I3	2,2	17-30
I-101	69 6852 2637	Д45I/42-04	0,25	ФИИ-25-3	37,5	160x160x3I3	2,2	14-50
I-102	69 6852 2638	Д45I/42-05	0,25	ФИИ-25-6	17,5	160x160x3I3	2,2	16-30
I-103	69 6852 2639	Д45I/42-06	0,25	ФИА-15-4	37,5	160x160x3I3	2,2	16-50
I-104	69 6852 2640	Д45I/42-07	0,25	ФИА-15-6	17,5	160x160x3I3	2,2	17-30
<u>ЛК-0,25У</u>								
I-I05	69 6852 2641	ФК.00-01	0,25	ФИИ-15-1,5	36	160x160x435	2,6	18-00
I-I06	69 6852 2642	ФК.00-00	0,25	ФИИ-15-4,5	36	160x160x435	2,6	20-00
<u>ЛК-0,6</u>								
I-I07	69 6852 2643	Д45I/33-00	0,60	ФИИ-15-1,5	90	355x160x339	4,8	19-00
I-I08	69 6852 2644	Д45I/33-01	0,60	ФИИ-15-3	90	355x160x339	4,8	21-60
I-I09	69 6852 2645	Д45I/33-02	0,60	ФИИ-15-4,5	90	355x160x339	4,8	24-00
I-II0	69 6852 2646	Д45I/33-03	0,60	ФИИ-15-6	44	355x160x339	4,8	26-70
I-III	69 6852 2647	Д45I/33-04	0,60	ФИИ-25-3	90	355x160x339	4,8	21-00
I-II2	69 6852 2648	Д45I/33-05	0,60	ФИИ-25-6	44	355x160x339	4,8	25-00
I-II3	69 6852 2649	Д45I/33-06	0,60	ФИА-15-4	90	355x160x339	4,8	23-60
I-II4	69 6852 2650	Д45I/33-07	0,60	ФИА-15-6	44	355x160x339	4,8	27-00

№ поз.	Код ОКП	№ чертежа (тип)	Площадь фильтрующей поверхности, м ²	Материал фильтрующий	Производительность, м ³ /ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
<u>ЛК-0.8</u>								
I-II5	69 6852 2651	Д45I/43-00	0,78	ФИИ-15-I,5	I20	210x218x383	3,5	19-00
I-II6	69 6852 2652	Д45I/43-01	0,78	ФИИ-15-3	I20	210x218x383	3,5	22-50
I-II7	69 6852 2653	Д45I/43-02	0,78	ФИИ-15-4,5	I20	210x218x383	3,5	24-50
I-II8	69 6852 2654	Д45I/43-03	0,78	ФИИ-15-6	57	210x218x383	3,5	27-50
I-II9	69 6852 2655	Д45I/43-04	0,78	ФИИ-25-3	I20	210x218x383	3,5	20-50
I-II0	69 6852 2656	Д45I/43-05	0,78	ФИИ-25-6	57	210x218x383	3,5	25-50
I-II1	69 6852 2657	Д45I/43-06	0,78	ФИА-15-4	I20	210x218x383	3,5	24-00
I-II2	69 6852 2658	Д45I/43-07	0,78	ФИА-15-6	57	210x218x383	3,5	29-50
<u>ЛК-0.9У</u>								
I-I23	69 6852 2659	ИФ.00-01	0,90	ФИИ-15-I,5	I50	196x218x550	4,0	24-50
I-I24	69 6852 2660	ИФ.00-00	0,90	ФИИ-15-4,5	I50	196x218x550	4,0	29-00
<u>ЛК-1.4</u>								
I-I25	69 6852 2661	Д45I/34-00	1,38	ФИИ-15-I,5	210	350x350x308	7,2	26-50
I-I26	69 6852 2662	Д45I/34-01	1,38	ФИИ-15-3	210	350x350x308	7,2	31-00
I-I27	69 6852 2663	Д45I/34-02	1,38	ФИИ-15-4,5	210	350x350x308	7,2	33-50
I-I28	69 6852 2664	Д45I/34-03	1,38	ФИИ-15-6	I02	350x350x308	7,2	37-50
I-I29	69 6852 2665	Д45I/34-04	1,38	ФИИ-25-3	210	350x350x308	7,2	28-50
I-I30	69 6852 2666	Д45I/34-05	1,38	ФИИ-25-6	I02	350x350x308	7,2	34-00
I-I31	69 6852 2667	Д45I/34-06	1,38	ФИА-15-4	210	350x350x308	7,2	32-50
I-I32	69 6852 2668	Д45I/34-07	1,38	ФИА-15-6	I02	350x350x308	7,2	37-50
<u>ЛК-1.5У</u>								
I-I33	69 6852 2669	20.00	1,50	ФИИ-15-4,5	250	218x300x550	5,5	43-00
<u>ЛК-4.5</u>								
I-I34	69 6852 2670	Д45I/35-00	4,60	ФИИ-15-I,5	690	500x645x358	II,2	45-00
I-I35	69 6852 2671	Д45I/35-01	4,60	ФИИ-15-3	690	500x645x358	II,2	53-00
I-I36	69 6852 2672	Д45I/35-02	4,60	ФИИ-15-4,5	690	500x645x358	II,2	61-00
I-I37	69 6852 2673	Д45I/35-03	4,60	ФИИ-15-6	330	500x645x358	II,2	68-00
I-I38	69 6852 2674	Д45I/35-04	4,60	ФИА-15-4	690	500x645x358	II,2	65-00
I-I39	69 6852 2675	Д45I/35-05	4,60	ФИА-15-6	330	500x645x358	II,2	78-00
<u>ЛК-4.5II</u>								
I-I40	69 6852 2676	Д30.032.000	4,60	ФИИ-15-I,5	690	645x500x350	I2,0	64-00
<u>ФБ-2</u>								
I-I41	69 6852 2420	Д45I/48-00	2,0	ФИИ-25-9	200	330x300x390	8,5	93-00
I-I42	69 6852 2421	Д45I/48-01	2,0	ФИИ-25-6	200	330x300x390	8,5	85-00
1.2. ФИЛЬТРЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОРИСУСАМИ ИЗ СТАЛИ Х18Н9Т И СЕПАРАТОРАМИ ИЗ ФОЛЬГИ СПЛАВА АЛЮМИНИЯ								
<u>ФБ-0.5</u>								
I-I43	69 6852 2410	Д430/34-00	0,50	ФИИ-25-9	75	235x235x248	II,0	236-00
I-I44	69 6852 2411	Д430/34-01	0,50	ФИИ-25-6	75	235x235x248	II,0	234-00
<u>ФБ-10</u>								
I-I45	69 6852 2430	Д430/32-00	10,0	ФИИ-25-9	I000	510x510x545	7I,0	725-00
I-I46	69 6852 2431	Д430/32-01	10,0	ФИИ-25-6	I000	510x510x545	7I,0	685-00
<u>ФБ-10Н</u>								
I-I47	69 6852 2440	Д430/32-02	10,0	ФИИ-25-9	I000	510x510x545	7I,0	900-00
I-I48	69 6852 2441	Д430/32-03	10,0	ФИИ-25-6	I000	510x510x545	7I,0	870-00

№ поз.	Код ОКП	№ чертежа (тип)	Площадь фильтрующей поверхности, м ²	Материал фильтрующий	Производительность, м ³ /ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	---------	-----------------	---	----------------------	---------------------------------------	------------------------	-----------	-------------------------------------

I.3. ФИЛЬТРЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОРПУСАМИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ И СЕПАРАТОРАМИ ИЗ ФОЛЬГИ СПЛАВА АЛЮМИНИЯ

A-1

I-I49	69 6852 27I0	Д30.006.000-00	1,10	ФШ-15-1,5	180	31x100x562	6,3	54-00
I-I50	69 6852 27II	Д30.006.000-0I	1,10	ФШ-15-3	180	31x100x562	6,3	56-00
I-I51	69 6852 27I2	Д30.006.000-02	1,10	ФШ-4,5	180	310x100x562	6,3	58-00
I-I52	69 6852 27I3	Д30.006.000-03	1,10	ФШ-15-6	180	310x100x562	6,3	61-00
I-I53	69 6852 27I4	Д30.006.000-04	1,10	ФШ-25-3	180	310x100x562	6,3	55-00
I-I54	69 6852 27I5	Д30.006.000-05	1,10	ФШ-25-6	180	310x100x562	6,3	58-00
I-I55	69 6852 27I6	Д30.006.000-06	1,10	ФПА-15-4	180	310x100x562	6,3	57-00
I-I56	69 6852 27I7	Д30.006.000-07	1,10	ФПА-15-6	180	310x100x562	6,3	60-00

A-5.3

I-I57	69 6852 2720	Д430/42-00	5,3	ФШ-15-3	1000	430x405x428	18,0	162-00
I-I58	69 6852 2721	Д430/42-0I	5,3	ФШ-15-4,5	1000	430x405x428	18,0	180-00
I-I59	69 6852 2722	Д430/42-02	5,3	ФПА-15-6	1000	430x405x428	18,0	200-00
I-I60	69 6852 2723	Д430/42-03	5,3	ФШ-15-6	1000	430x405x428	18,0	195-00

A-17

I-I61	69 6852 2730	Д430/44-00	17,0	ФШ-15-4,5	2500	620x610x572	45,0	247-00
I-I62	69 6852 2731	Д430/44-0I	17,0	ФШ-15-7,5	2500	620x610x572	45,0	308-00
I-I63	69 6852 2732	Д430/44-02	17,0	ФШ-15-3	2500	620x610x572	45,0	218-00
I-I64	69 6852 2733	Д430/44-03	17,0	ФШ-25-6	2500	620x610x572	45,0	257-00
I-I65	69 6852 2734	Д430/44-04	17,0	ФПА-15-6	2500	620x610x572	45,0	290-00
I-I66	69 6852 2735	Д430/44-05	17,0	ФШ-15-6	2500	620x610x572	45,0	276-00
I-I67	69 6852 2736	Д430/44-06	17,0	ФШ-15-1,5	2500	620x610x572	45,0	186-00

I.4. ФИЛЬТРЫ С ВИНИПЛАСТОВЫМИ КОРПУСАМИ И ВИНИПЛАСТОВЫМИ СЕПАРАТОРАМИ

B-0,05

I-I68	69 6852 25I0	Д30.037.000	0,05	ФШ-15-4,5	5	Ø 80x180	0,4	8-00
-------	--------------	-------------	------	-----------	---	----------	-----	------

B-0,1

I-I69	69 6852 2520	Д430/35a	0,10	ФШ-15-4,5	10	Ø 150x112	0,35	12-00
-------	--------------	----------	------	-----------	----	-----------	------	-------

B-0,4

I-I70	69 6852 2530	Д430/37	0,40	ФШ-15-4,5	60	Ø 144x198	1,2	19-00
-------	--------------	---------	------	-----------	----	-----------	-----	-------

B-0,5

I-I71	69 6852 2540	Д430/38-00	0,50	ФШ-15-4,5	75	224x254x180	3,0	80-00
I-I72	69 6852 2541	Д430/38-0I	0,50	ФШ-15-6	75	224x254x180	3,0	81-00
I-I73	69 6852 2542	Д430/38-02	0,50	ФШ-25-6	75	224x254x180	3,0	82-00

B-1,0

I-I74	69 6852 2550	Д430/39-00	1,0	ФШ-15-4,5	150	250x266x310	6,0	86-00
I-I75	69 6852 2551	Д430/39-0I	1,0	ФШ-15-6	150	250x266x310	6,0	88-00
I-I76	69 6852 2552	Д430/39-02	1,0	ФШ-25-6	150	250x266x310	6,0	89-00

B-2,0

I-I77	69 6852 2560	Д430/40-00	2,0	ФШ-15-4,5	400	334x224x503	8,7	100-00
I-I78	69 6852 2561	Д430/40-0I	2,0	ФШ-15-6	400	334x224x503	8,7	104-00

# поз.	Код ОКП	№ чертежа (тип)	Ширина фильтрующей поверхности, м ²	Материал фильтрующий	Производительность, м ³ /ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	---------	-----------------	--	----------------------	---------------------------------------	------------------------	-----------	-------------------------------------

I.5. ФИЛЬТРЫ С УСТАНОВОЧНЫМ СТАЛЬНЫМ КОЖУХОМ

I.5.1. Сепараторы - фольга из сплава алюминия

ЛУ-200/A-5.3

I-I79	69 6852 23I0	Д762/14-00	5,3	ФШ-15-3	1000	502x516x705	52,0	326-00
I-I80	69 6852 23II	Д762/14-0I	5,3	ФШ-15-4,5	1000	502x516x705	52,0	342-00
I-I81	69 6852 23I2	Д762/14-02	5,3	ФШ-15-6	1000	502x516x705	52,0	370-00
I-I82	69 6852 23I3	Д762/14-03	5,3	ФШ-15-6	1000	502x516x705	52,0	360-00

ЛУ-350/A-12

I-I83	69 6852 2320	Д762/15-00	17,0	ФШ-15-4,5	2500	764x693x870	122,0	485-00
I-I84	69 6852 232I	Д762/15-0I	17,0	ФШ-15-7,5	2500	764x693x870	122,0	545-00
I-I85	69 6852 2322	Д762/15-02	17,0	ФШ-15-3	2500	764x693x870	122,0	465-00
I-I86	69 6852 2323	Д762/15-03	17,0	ФШ-25-6	2500	764x693x870	122,0	495-00
I-I87	69 6852 2324	Д762/15-04	17,0	ФШ-15-6	2500	764x693x870	122,0	525-00
I-I88	69 6852 2325	Д762/15-05	17,0	ФШ-15-6	2500	764x693x870	122,0	515-00
I-I89	69 6852 2326	Д762/15-06	17,0	ФШ-15-1,5	2500	764x693x870	122,0	420-00

I.5.2. Сепараторы - винипластовая пленка

ЛУ-350/Л-23

I-I90	69 6852 2330	Д762/15-07	23,0	ФШ-15-4,5	3400	764x692x870	109,0	470-00
I-I9I	69 6852 233I	Д762/15-08	23,0	ФШ-15-1,5	3400	764x692x870	109,0	360-00
I-I92	69 6852 2332	Д762/15-09	23,0	ФШ-15-3	3400	764x692x870	109,0	415-00
I-I93	69 6852 2333	Д762/15-10	23,0	ФШ-15-6	3400	764x692x870	109,0	510-00

РАЗДЕЛ 2. Фильтры аэрозольные для тонкой и грубой очистки с фильтрующими материалами из лавсанового волокна, ультратонкого и штапельного стекловолокна

№ поз.	Код ОКП	№ чертежа (тип)	Площадь фильтрующей поверхности, м ²	Материал фильтрующий	Производительность, м ³ /ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
2.1. ФЛ по ТУ 95.869-86Е ДЛЯ ГРУБОЙ ОЧИСТКИ								
2-001	69 6852 II01	Д30.020.000 (ФЛ-0,75У)	0,75	Лавсановое волокно	1200	355x640x980	20,0	67-00
2-002	69 6852 II02	Д30.019.000 (ФЛ-I,8У)	1,8	То же	2000	590x640x980	37,0	98-00
2-003	69 6852 II03	И 3283А.000 (ФЛ-I)	1,0	" "	1000	355x636x980	17,5	41-00
2-004	69 6852 II04	И 9864А.000 (ФЛ-I,8)	1,8	" "	2000	590x636x980	25,0	80-00
2.2. ФАРТОС по ТУ 95.855-85Е ДЛЯ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ								
2-005	69 6852 5I01	Д30.017.000А (ФАРТОС Ц-200)	1,5	Ультратонкое стекловолокно	200	Ø 350x1040	67,0	1380-00
2-006	69 6852 5I02	Д30.048.000А (ФАРТОС Ц-500)	4,2	То же	500	Ø 670x1100	136,0	2250-00
2-007	69 6852 5I03	Д30.057.000 (ФАРТОС Ц-2500)	21,0	" "	2500	3750x730x1100	440,0	7710-00
2-008	69 6852 5III	Д30.035.000 (ФАРТОС 500Н) Д30.035.000ТУ	4,2	" "	500	Ø 306x1565	36,0	1350-00
2.3. ПФТС по ТУ 0700.00.07-83 ДЛЯ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ								
2-009	69 6852 5301	ВР0 275.000 (ПФТС-200)	1,9	Ультратонкое стекловолокно	200	Ø 265x635	7,0	165-00
2-010	69 6852 5302	ВР0 2100.000 (ПФТС-500)	3,8	То же	500	Ø 265x1115	10,7	350-00
2-011	69 6852 5303	ВР0 291.000 (ПФТС-1000)	2,8	" "	1000	300x575x422	20,0	305-00
2-012	69 6852 5304	ВР0 282.000 (ПФТС-1500Б)	13,2	" "	1500	625x800x746	64,0	795-00

# поз.	Код ОКП	# чертежа (тип)	Площадь фильтрующей поверхности, м ²	Материал фильтрующий	Производительность, м ³ /ч	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
2.4. ФА ПО ТУ 95.1238-84 ДЛЯ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ								
2-013	69 6852 5601	ВР0 2226.000 (ФА-50)	0,34	Ультратонкое стекловолокно	50	Ø 140x340	2,4	140-00
2-014	69 6852 5602	ВР0 2225.000 (ФА-100)	0,67	То же	100	Ø 190x360	3,9	160-00
2-015	69 6852 5603	ВР0 2224.000 (ФА-200)	1,25	" "	200	Ø 240x410	5,6	200-00
2-016	69 6852 5604	ВР0 2223.000 (ФА-400)	2,5	" "	400	Ø 310x600	10,2	300-00
2.5. ФАС ПО ТУ 95.1299-84 ДЛЯ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ								
2-017	69 6852 5701	ВР0 2322.000 (ФАС-200)	1,7	Ультратонкое стекловолокно	200	590x440x470	52,0	1495-00
2-018	69 6852 5702	ВР0 2326.000 (ФАС-200Н)	1,7	То же	200	450x440x606	59,0	1655-00
2-019	69 6852 5704	ВР0 2328.000 (ФАС-500)	4,0	" "	500	810x520x606	96,0	2375-00
2-020	69 6852 5705	ВР0 2327.000 (ФАС-500Н)	4,0	" "	500	576x531x692	102,0	2575-00
2.6. ФКС ПО ТУ 005.0009-84 ДЛЯ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ								
2-021	69 6852 5801	ДЗ0.049.000 (ФКС-І)	0,03	Штапельное стекловолокно	600	Ø 400x520	77,0	1050-00
2-022	69 6852 5802	ДЗ0.042.000 (ФКС-ІІ)	0,12	То же	1200	Ø 400x720	204,0	2010-00
2-023	69 6852 5803	ДЗ0.047.000 (ФКС-ІІІ)	0,28	" "	3000	Ø 600x1320	453,0	3600-00
2-024	69 6852 5804	ДЗ0.043.000 (ФКС-ІҮ)	0,64	" "	7500	Ø 900x1618	915,0	5500-00
2-025	69 6852 5805	ДЗ0.045.000 (ФКС-ІҮ)	0,01	" "	400	Ø 120x640	124,0	1680-00
2-026	69 6852 5806	ДЗ0.046.000 (ФКС-ІҮІ)	0,006	" "	400	Ø 88x690	144,0	2290-00

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделий	Марка или тип	Номера позиций изделий в настоящем прейскуранте	# пр-та и # поз. в пр-тах 1986 г. и доп. пр-тах к нему
I. Фильтры аэрозольные для грубой, тонкой и сверхтонкой очистки воздуха и других газов с фильтрующими материалами ФШ-15, ФШ-25, ФПА-15			
I.1. Фильтры с деревянными корпусами и винилластовыми сепараторами	Д-0,62	I-001 - I-008	<u>23-09/1980</u> 4-069 - 4-076
	Д-2,8	I-009 - I-015	4-001 - 4-007
	Д-5	I-016 - I-019	-
	Д-9	I-020 - I-027	4-008 - 4-015
	Д-9У	I-028 - I-030	4-016 - 4-018
	Д-13	I-031 - I-033	4-047 - 4-049
	Д-13У	I-034 - I-036	4-050 - 4-052
	Д-14У	I-037 --I-044	4-053 - 4-060
	Д-19	I-045 - I-052	4-019 - 4-026
	Д-21	I-053 - I-060	4-021 - 4-034
	Д-23	I-061 - I-064	4-035 - 4-038
	Д-28У	I-065 - I-072	4-061 - 4-068
	Д-28УБ	I-073 - I-080	-
	Д-33	I-081 - I-088	4-039 - 4-046
	ДК-0,24	I-089 - I-096	4-085 - 4-092
	ДК-0,25	I-097 - I-104	4-093 - 4-100
	ДК-0,25У	I-I05 - I-I06	4-I3I, 4-I32
	ДК-0,6	I-I07 - I-II4	4-I0I - 4-I08
	ДК-0,8	I-II5 - I-I22	4-I09 - 4-II6
	ДК-0,9У	I-I23, I-I24	4-I33, 4-I34
	ДК-1,4	I-I25 - I-I32	4-II7 - 4-I24
	ДК-1,5У	I-I33	4-I35
	ДК-4,5	I-I34 - I-I39	4-I25 - 4-I30
	ДК-4,5II	I-I40	-
	ФБ-2	I-I41, I-I42	4-I8I, 4-I82
I.2. Фильтры с металлическими корпусами из стали Х18Н9Т и сепараторами из фольги сплава алюминия	ФБ-0,5	I-I43, I-I44	4-I83, 4-I84
	ФБ-10	I-I45, I-I46	4-I85, 4-I86
	ФБ-10Н	I-I47, I-I48	4-I87, 4-I88
I.3. Фильтры с металлическими корпусами из углеродистой стали и сепараторами из фольги сплава алюминия	A-I	I-I49 - I-I56	4-I36 - 4-I43
	A-53	I-I57 - I-I60	4-I44 - 4-I47
	A-I7	I-I61 - I-I67	4-I48 - 4-I54

Наименование изделий	Марка или тип	Номера позиций изделий в настоящем прейскуранте	№ пр-та и № поз. в пр-тах 1986 г. и доп. пр-тах к нему
I.4. Фильтры с винилластовыми корпусами и винилластовыми сепараторами	B-0,25 B-0,1 B-0,4 B-0,5 B-1,0 B-2,0	I-I68 I-I69 I-I70 I-I71 - I-I73 I-I74 - I-I76 I-I77, I-I78	4-I70 4-I71 4-I72 4-I73 - 4-I75 4-I76 - 4-I78 4-I79, 4-I80
I.5. Фильтры с установочным стальным кожухом			
I.5.1. Сепараторы - фольга из сплава алюминия	ДУ-200/А-5,3 ДУ-350/А-17	I-I79 - I-I82 I-I83 - I-I89	4-I55 - 4-I58 4-I59 - 4-I65
I.5.2. Сепараторы - винилластовая пленка	ДУ-350/Д-23	I-I90 - I-I93	4-I66 - 4-I69
2. Фильтры аэрозольные для тонкой и грубой очистки с фильтрующими материалами из лавсанового волокна, ультратонкого и шапельного стекловолокна			
2.1. Фильтры для грубой очистки с фильтрующим материалом лавсановое волокно	ФЛ	2-001 - 2-004	Внутриведомственный 7-1/1981 5-104 - 5-107
2.2. Фильтры для тонкой очистки с фильтрующим материалом ультратонкое стекловолокно	Фартос	2-005 - 2-008	5-101 - 5-103
2.3. Фильтры для тонкой очистки с фильтрующим материалом ультратонкое стекловолокно	ПФТС	2-009 - 2-012	5-II9 - 5-II1
2.4. Фильтры для тонкой очистки с фильтрующим материалом ультратонкое стекловолокно	ФА	2-013 - 2-016	5-II5 - 5-II8
2.5. Фильтры для тонкой очистки с фильтрующим материалом ультратонкое стекловолокно	ФАС	2-017 - 2-020	5-II2 - 5-II4
2.6. Фильтры для грубой очистки с фильтрующим материалом шапельное стекловолокно	ФКС	2-021 - 2-026	5-108 - 5-III

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания	5
Раздел I. Фильтры аэрозольные для тонкой и сверхтонкой очистки воздуха и других газов с фильтрующими материалами ФШ-15, ФШ-25 и ФША-15	8
I.1. Фильтры с деревянными корпусами и винилластовыми сепараторами	9
I.2. Фильтры с металлическими корпусами из стали Х18Н9Т и сепараторами из фольги сплава алюминия	15
I.3. Фильтры с металлическими корпусами из углеродистой стали и сепараторами из фольги сплава алюминия	16
I.4. Фильтры с винилластовыми корпусами и винилластовыми сепараторами	17
I.5. Фильтры с установочным стальным корпусом	18
I.5.1. Сепараторы - фольга из сплава алюминия	18
I.5.2. Сепараторы - винилластовая пленка	18
Раздел 2. Фильтры аэрозольные с фильтрующими материалами из лавсанового волокна, ультратонкого и штапельного стекловолокна	19
Алфавитный указатель	21

Ответственный за выпуск А. Н Лезина

Н/К
Подписано в печать 20.07.90 формат 60x90/16 Бумага *газетная* Офсетная печать
Объем 1,5 п.л. Тираж 96000 экз. Заказ тип. № 597 Изд № 1086 Бесплатно

Издательство и типография "Прейскурантиздат"
125438, Москва, Пакгаузное ш., 1