



ООО Пневмопривод

Адрес: Россия, 195197, Полюстровский пр., 43А, офис 102
Тел./факс: (812) 309-09-08 тел.: (812) 715-27-72 (495) 649-87-26
e-mail: mail@pneumoprivod.ru msk@pneumoprivod.ru
www.pneumoprivod.ru

Цены в Санкт-Петербурге на октябрь
2016 года

Цены указаны в рублях, НДС не облагается, применяется упрощенная система налогообложения (информ. письмо № 06/46644 от 02.11.2010)

Стоимость блоков подготовки воздуха в сборе (горизонтальная компоновка)



Модель	Присоед. Размер	от 1 шт.	от 25 шт.
Без автоматического слива конденсата:			
ЕС1000-М5	М5	3200	2560
ЕС2000-01	G1/8	3400	2720
ЕС2000-02	G1/4	3400	2720
ЕС3000-02	G1/4	5200	4160
ЕС3000-03	G3/8	5200	4160
ЕС4000-03	G3/8	7200	5760
ЕС4000-04	G1/2	7200	5760
ЕС4000-06	G3/4	7900	6320
ЕС5000-06	G3/4	10000	8000
ЕС5000-10	G1	10000	8000
С автоматическим сливом конденсата:			
ЕС2000-01D	G1/4	4480	3584
ЕС2000-02D	G1/4	4760	3808
ЕС3000-02D	G1/4	4760	3808
ЕС3000-03D	G3/8	7280	5824
ЕС4000-03D	G3/8	7280	5824
ЕС4000-04D	G1/2	10080	8064
ЕС4000-06D	G3/4	10080	8064
ЕС5000-06D	G3/4	11060	8848
ЕС5000-10D	G1	14000	11200

Описание блока подготовки воздуха: <http://www.pneumoprivod.ru/blockastusbor.htm>

Стоимость блоков подготовки воздуха в сборе (вертикальная компоновка)



Модель	Присоед. Размер	от 15 шт.	от 50 шт.
Без автоматического слива конденсата:			
ЕС1010-М5	М5	2800	2240
ЕС2010-01	G1/8	3200	2560
ЕС2010-02	G1/4	3200	2560
ЕС3010-02	G1/4	4400	3520
ЕС3010-03	G3/8	4400	3520
ЕС4010-03	G3/8	6300	5040
ЕС4010-04	G1/2	6300	5040
ЕС4010-06	G3/4	7200	5760
ЕС5010-06	G3/4	9200	7360
ЕС5010-10	G1	9200	7360
С автоматическим сливом конденсата:			
ЕС2010-01D	G1/8	3920	3136
ЕС2010-02D	G1/4	4480	3584
ЕС3010-02D	G1/4	4480	3584
ЕС3010-03D	G3/8	6160	4928
ЕС4010-03D	G3/8	6160	4928
ЕС4010-04D	G1/2	8820	7056
ЕС4010-06D	G3/4	8820	7056
ЕС5010-06D	G3/4	10080	8064
ЕС5010-10D	G1	12880	10304

Крепежный элемент	330
Фильтрующий элемент	330

Стоимость манометров

Модель	
ЕУ803, ЕУ804	360



[Описание блока подготовки воздуха: http://www.pneumoprivod.ru/blockkondensat.htm](http://www.pneumoprivod.ru/blockkondensat.htm)