

Прайс-лист

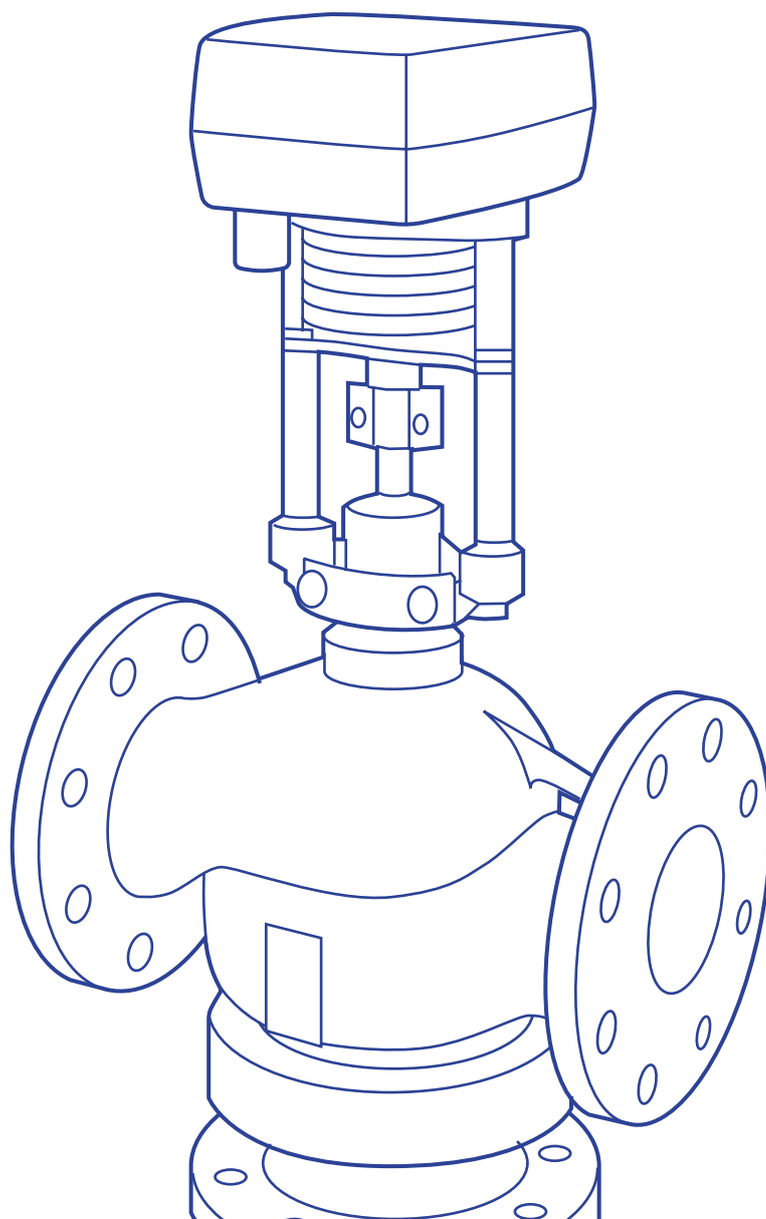
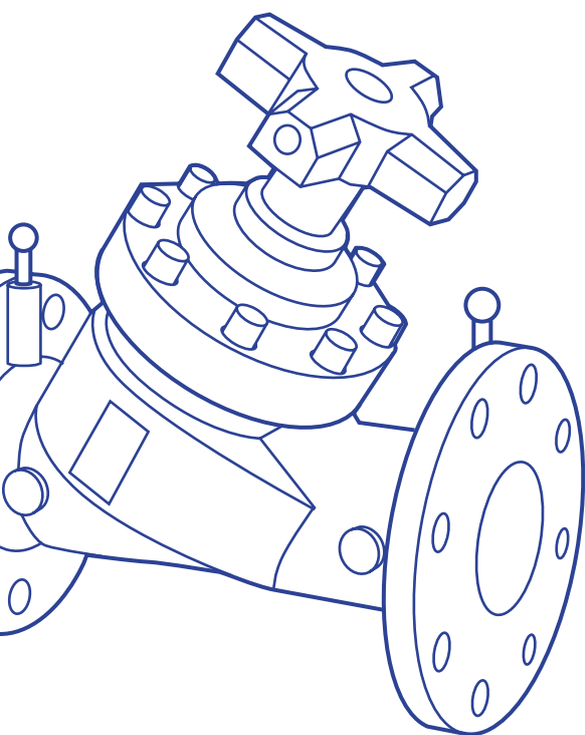
Клапаны регулирующие

Электроприводы к клапанам
регулирующим

Регуляторы давления прямого
действия

Насосы

Клапаны балансировочные



Клапан регулирующий

↔ ДВУХОДОВОЙ

с электроприводом ЭТ-ЭП



Рабочие условия

Давление 1,6 МПа

Температура 150 °С

Материал

Высокопрочный ковкий чугун
ВЧ45 (QT450-10)

Модель	Тип электропривода	Kvs, м³/ч	Цена с НДС, у. е.
ЭТ-2КРФ.15.16-0.63		0,63	948
ЭТ-2КРФ.15.16-1.00		1	948
ЭТ-2КРФ.15.16-1.60		1,6	948
ЭТ-2КРФ.15.16-2.50		2,5	948
ЭТ-2КРФ.15.16-4.0		4	948
ЭТ-2КРФ.20.16-4.0		4	960
ЭТ-2КРФ.20.16-6.3		6,3	960
ЭТ-2КРФ.25.16-6.3		6,3	1029
ЭТ-2КРФ.25.16-10.0		10	1029
ЭТ-2КРФ.32.16-10.0		10	1077
ЭТ-2КРФ.32.16-16.0		16	1077
ЭТ-2КРФ.40.16-16.0		16	1152
ЭТ-2КРФ.40.16-25.0		25	1152
ЭТ-2КРФ.50.16-32.0		32	1236
ЭТ-2КРФ.50.16-40.0	ЭТ-ЭП.600.220	40	1236
ЭТ-2КРФ.65.16-40.0		40	1938
ЭТ-2КРФ.65.16-63.0		63	1938
ЭТ-2КРФ.80.16-63.0		63	2145
ЭТ-2КРФ.80.16-100.0	ЭТ-ЭП.1001.220	100	2145
ЭТ-2КРФ.100.16-125.0		125	3285
ЭТ-2КРФ.100.16-160.0		160	3285
ЭТ-2КРФ.125.16-250.0		250	4020
ЭТ-2КРФ.150.16-350.0		350	4431
ЭТ-2КРФ.200.16-520.0	ЭТ-ЭП.3000.220	520	5715

Клапан регулирующий



трехходовой

с электроприводом ЭТ-ЭП



Рабочие условия

Давление 1,6 МПа

Температура 150 °С

Материал

Высокопрочный ковкий чугун
ВЧ45 (QT450-10)

Модель	Тип электропривода	Kvs, м ³ /ч	Цена с НДС, у. е.
ЭТ-ЗКРФ.15.16-0.63		0,63	966
ЭТ-ЗКРФ.15.16-1.00		1	966
ЭТ-ЗКРФ.15.16-1.60		1,6	966
ЭТ-ЗКРФ.15.16-2.50		2,5	966
ЭТ-ЗКРФ.15.16-4.0		4	966
ЭТ-ЗКРФ.20.16-5.0		5	969
ЭТ-ЗКРФ.20.16-6.3		6,3	969
ЭТ-ЗКРФ.25.16-8.0		8	1110
ЭТ-ЗКРФ.25.16-10.0	ЭТ-ЭП.600.220	10	1110
ЭТ-ЗКРФ.32.16-12.5		12,5	1335
ЭТ-ЗКРФ.32.16-16.0		16	1335
ЭТ-ЗКРФ.40.16-20.0		20	1435
ЭТ-ЗКРФ.40.16-25.0		25	1435
ЭТ-ЗКРФ.50.16-32.0		32	1617
ЭТ-ЗКРФ.50.16-40.0	с ЭТ-ЭП.1001.220	40	1617
ЭТ-ЗКРФ.65.16-50.0		50	3000
ЭТ-ЗКРФ.65.16-63.0		63	3000
ЭТ-ЗКРФ.80.16-80.0		80	3192
ЭТ-ЗКРФ.80.16-100.0		100	3192
ЭТ-ЗКРФ.100.16-125.0		125	3564
ЭТ-ЗКРФ.100.16-160.0		160	3564
ЭТ-ЗКРФ.125.16-250.0		250	4620
ЭТ-ЗКРФ.150.16-350.0		350	5095
ЭТ-ЗКРФ.200.16-520.0	с ЭТ-ЭП.3000.220	520	6572

Клапан регулирующий



ДВУХОДОВОЙ



Без электропривода

Рабочие условия

Давление 1,6 МПа

Температура 150 °С

Материал

Высокопрочный ковкий чугун ВЧ45 (QT450-10)

Модель	Kvs, м ³ /ч	Цена с НДС, у. е.
ЭТ-2КРФ.15.16-0.63	0,63	327
ЭТ-2КРФ.15.16-1.00	1	327
ЭТ-2КРФ.15.16-1.60	1,6	327
ЭТ-2КРФ.15.16-2.50	2,5	327
ЭТ-2КРФ.15.16-4.0	4	327
ЭТ-2КРФ.20.16-4.0	4	339
ЭТ-2КРФ.20.16-6.3	6,3	339
ЭТ-2КРФ.25.16-6.3	6,3	408
ЭТ-2КРФ.25.16-10.0	10	408
ЭТ-2КРФ.32.16-10.0	10	456
ЭТ-2КРФ.32.16-16.0	16	456
ЭТ-2КРФ.40.16-16.0	16	531
ЭТ-2КРФ.40.16-25.0	25	531
ЭТ-2КРФ.50.16-32.0	32	615
ЭТ-2КРФ.50.16-40.0	40	615
ЭТ-2КРФ.65.16-40.0	40	1149
ЭТ-2КРФ.65.16-63.0	63	1149
ЭТ-2КРФ.80.16-63.0	63	1356
ЭТ-2КРФ.80.16-100.0	100	1356
ЭТ-2КРФ.100.16-125.0	125	1710
ЭТ-2КРФ.100.16-160.0	160	1710
ЭТ-2КРФ.125.16-250.0	250	2445
ЭТ-2КРФ.150.16-350.0	350	2856
ЭТ-2КРФ.200.16-520.0	520	4140

Клапан регулирующий



трехходовой



Без электропривода

Рабочие условия

Давление 1,6 МПа

Температура 150 °С

Материал

Высокопрочный ковкий чугун ВЧ45 (QT450-10)

Модель	Kvs, м³/ч	Цена с НДС, у. е.
ЭТ-ЗКРФ.15.16-0.63	0,63	345
ЭТ-ЗКРФ.15.16-1.00	1	345
ЭТ-ЗКРФ.15.16-1.60	1,6	345
ЭТ-ЗКРФ.15.16-2.50	2,5	345
ЭТ-ЗКРФ.15.16-4.0	4	345
ЭТ-ЗКРФ.20.16-5.0	5	348
ЭТ-ЗКРФ.20.16-6.3	6,3	348
ЭТ-ЗКРФ.25.16-8.0	8	489
ЭТ-ЗКРФ.25.16-10.0	10	489
ЭТ-ЗКРФ.32.16-12.5	12,5	546
ЭТ-ЗКРФ.32.16-16.0	16	546
ЭТ-ЗКРФ.40.16-20.0	20	646
ЭТ-ЗКРФ.40.16-25.0	25	646
ЭТ-ЗКРФ.50.16-32.0	32	828
ЭТ-ЗКРФ.50.16-40.0	40	828
ЭТ-ЗКРФ.65.16-50.0	50	1425
ЭТ-ЗКРФ.65.16-63.0	63	1425
ЭТ-ЗКРФ.80.16-80.0	80	1617
ЭТ-ЗКРФ.80.16-100.0	100	1617
ЭТ-ЗКРФ.100.16-125.0	125	1989
ЭТ-ЗКРФ.100.16-160.0	160	1989
ЭТ-ЗКРФ.125.16-250.0	250	3045
ЭТ-ЗКРФ.150.16-350.0	350	3520
ЭТ-ЗКРФ.200.16-520.0	520	4997

Электропривод

ЭТ-ЭП



Модель	Цена с НДС, у. е.
ЭТ-ЭП.600.220	621
ЭТ-ЭП.1000.220	747
ЭТ-ЭП.1001.220	789
ЭТ-ЭП.3000.220	1575

Регуляторы давления прямого действия

ЭТ-РПД-М

Регулятор перепада давления

ЭТ-РПД-В

регулятор давления «до себя» (регулятор подпора)

ЭТ-РПД-А

регулятор давления «после себя» (редуктор давления)

ЭТ-РПД-Р

регулятор «перепуска» (перепускной клапан)



Как определить нужный артикул

ЭТ-РПД-(АВРМ)-15-ХХ-(0-4)-СЧ-1,6-150-У

выбрать тип ↑ ↑ ↑ выбрать диапазон
подставить
Кв клапана

Диапазон	Цвет пружины
0* от 0,01 до 0,1 МПа	серый
1 от 0,04 до 0,16 МПа	желтый
2 0,1 до 0,4 МПа	красный
3 0,3 до 0,7 МПа	синий
4 от 0,6 до 1,2 МПа	черный

* диапазон применяется для регуляторов диаметром до Ду50 и только в корпусе СЧ

Рабочие условия

Давление 1,6 МПа — СЧ (серый чугун)
Температура 150 °С

Материал

Модель	Kvs, м³/ч					Цена с НДС, у. е.	
	0,16	0,25	0,4	0,63	1,0		
ЭТ-РПД-х Ду 15	1,6	2,5	4			975	
ЭТ-РПД-х Ду 20	1,6	2,5	4	6,3		1019	
ЭТ-РПД-х Ду 25	1,6	2,5	4	6,3	10	1051	
ЭТ-РПД-х Ду 32		6,3	10	16		1123	
ЭТ-РПД-х Ду 40		10	16	20	25	1260	
ЭТ-РПД-х Ду 50		10	16	25	32	40	1318
ЭТ-РПД-х Ду 65			25	40	63	1415	
ЭТ-РПД-х Ду 80			40	63	100	1598	
ЭТ-РПД-х Ду100			63	100	125	2080	
ЭТ-РПД-х Ду125			100	125	160	3992	
ЭТ-РПД-х Ду150			160	280		5590	
ЭТ-РПД-х Ду200**	250	360	450	630		13060	

Рабочие условия

Давление 4,0 МПа — СТ (сталь 20)
Температура 150 °С

Материал

Модель	Kvs, м³/ч					Цена с НДС, у. е.	
	0,16	0,25	0,4	0,63	1,0		
ЭТ-РПД-х Ду 15	1,6	2,5	4			1285	
ЭТ-РПД-х Ду 20	1,6	2,5	4	6,3		1343	
ЭТ-РПД-х Ду 25	1,6	2,5	4	6,3	10	1383	
ЭТ-РПД-х Ду 32		6,3	10	16		1483	
ЭТ-РПД-х Ду 40		10	16	20	25	1663	
ЭТ-РПД-х Ду 50		10	16	25	32	40	1735
ЭТ-РПД-х Ду 65			25	40	63	1872	
ЭТ-РПД-х Ду 80			40	63	100	2110	
ЭТ-РПД-х Ду100			63	100	125	2743	
ЭТ-РПД-х Ду125			100	125	160	5274	
ЭТ-РПД-х Ду150			160	280		7380	
ЭТ-РПД-х Ду200**	250	360	450	630		18288	

** Производятся только в поршневом исполнении (ЭТ-РПД-М и ЭТ-РПД-А)

Регуляторы давления прямого действия

ЭТ-РПД-А

регулятор давления «после себя»
(редуктор давления)

Как определить нужный артикул

ЭТ-РПД-А-15-XX-(0-4)-СЧ-1,6-150-У

↑ подставить Кв клапана ↑ выбрать диапазон

Диапазон

0* от 0,01 до 0,1 Мпа
1 от 0,04 до 0,16 Мпа
2 0,1 до 0,4 Мпа
3 0,3 до 0,7 Мпа
4 от 0,6 до 1,2 Мпа

Цвет пружины

■ серый
■ желтый
■ красный
■ синий
■ черный

* диапазон применяется для регуляторов диаметром до Ду50 и только в корпусе СЧ



Рабочие условия

Давление 1,6 МПа — СЧ (серый чугун)
Температура 220 °С

Материал

Модель	Kvs, м³/ч	Цена с НДС, у. е.
	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0	
ЭТ-РПД-А Ду 15	1,6 2,5 4	1073
ЭТ-РПД-А Ду 20	1,6 2,5 4 6,3	1120
ЭТ-РПД-А Ду 25	1,6 2,5 4 6,3 10	1156
ЭТ-РПД-А Ду 32	6,3 10 16	1238
ЭТ-РПД-А Ду 40	10 16 20 25	1386
ЭТ-РПД-А Ду 50	10 16 25 32 40	1448
ЭТ-РПД-А Ду 65	25 40 63	1555
ЭТ-РПД-А Ду 80	40 63 100	1757
ЭТ-РПД-А Ду100	63 100 125	2286
ЭТ-РПД-А Ду125	100 125 160	4389
ЭТ-РПД-А Ду150	160 280	6149

Рабочие условия

Давление 2,5 МПа — ВЧ (высокопрочный чугун)
4,0 МПа — СТ (сталь 20)
Температура 220 °С

Материал

Модель	Kvs, м³/ч	Цена с НДС, у. е.
	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0	
ЭТ-РПД-А Ду 15	1,6 2,5 4	1285
ЭТ-РПД-А Ду 20	1,6 2,5 4 6,3	1343
ЭТ-РПД-А Ду 25	1,6 2,5 4 6,3 10	1383
ЭТ-РПД-А Ду 32	6,3 10 16	1483
ЭТ-РПД-А Ду 40	10 16 20 25	1663
ЭТ-РПД-А Ду 50	10 16 25 32 40	1735
ЭТ-РПД-А Ду 65	25 40 63	1872
ЭТ-РПД-А Ду 80	40 63 100	2110
ЭТ-РПД-А Ду100	63 100 125	2743
ЭТ-РПД-А Ду125**	100 125 160	5274
ЭТ-РПД-А Ду150	160 280	7380

** Производятся только в корпусе из ВЧ

Насосы

Трехскоростные

Однофазные

Модель	Присоединение	Материал	Цена у.е. с НДС
ЭТ-НМ 25-7.1.Ч	муфта	чугун	81
ЭТ-НМ 25-8.1.Ч	муфта	чугун	127
ЭТ-НМ 25-8.1.Б	муфта	бронза	258
ЭТ-НМ 25-12.1.Ч	муфта	чугун	131
ЭТ-НМ 25-12.1.Б	муфта	бронза	235



ЭТ-НМ 25-Х.1.Х

- Однофазные
- Муфтовое присоединение
- Ч (чугун), Б (бронза)

Трехфазные

Модель	Присоединение	Материал	Цена у.е. с НДС
ЭТ-НМ 40-12.3.ЧФ	фланец	чугун	548
ЭТ-НМ 50-12.3.ЧФ	фланец	чугун	629
ЭТ-НМ 40-16.3.ЧФ	фланец	чугун	620
ЭТ-НМ 50-16.3.ЧФ	фланец	чугун	740



ЭТ-НМ ХХ-Х.3.ЧФ

- Трехфазные
- Фланцевое присоединение
- Ч (чугун)

С преобразователем частоты

Однофазные

Модель	Присоединение	Материал	Цена у.е. с НДС
ЭТ-НМЕ 25-7,5.1.Ч	муфта	чугун	155
ЭТ-НМЕ 25-7,5.1.Б	муфта	бронза	229



ЭТ-НМЕ 25-7,5.1.Ч

- Однофазные
- Муфтовое присоединение
- Ч (чугун), Б (бронза)

Модель	Присоединение	Материал	Цена у.е. с НДС
ЭТ-НМЕ 25-8.1.Ч	муфта	чугун	354
ЭТ-НМЕ 25-8.1.Н	муфта	нерж.	422
ЭТ-НМЕ 25-10.1.Ч	муфта	чугун	386
ЭТ-НМЕ 25-10.1.Н	муфта	нерж.	454
ЭТ-НМЕ 32-12.1.Ч	муфта	чугун	419



ЭТ-НМЕ 25-Х.1.Х

- Однофазные
- Муфтовое присоединение
- Ч (чугун), Б (бронза)

Модель	Присоединение	Материал	Цена у.е. с НДС
ЭТ-НМЕ 50-18.1.ЧФ	фланец	чугун	2168



ЭТ-НМЕ 50-18.1.ЧФ

- Однофазные
- Фланцевое присоединение
- Ч (чугун)

Клапан балансировочный

ЭТ-КБМ

Муфтовый

в корпусе ДУ 15-50

Наименование	Диаметр, Ду	Kvs, м3/ч	Мах обороты	Цена у.е. с НДС
ЭТ-КБМ.15.16	15	5,8	8	44
ЭТ-КБМ.20.16	20	8	8	46
ЭТ-КБМ.25.16	25	11	8	49
ЭТ-КБМ.32.16	32	17	8	69
ЭТ-КБМ.40.16	40	25	8	84
ЭТ-КБМ.50.16	50	38	5	113



ЭТ-КБФ

Фланцевый

в корпусе ДУ 50-200

Наименование	Диаметр, Ду	Kvs, м3/ч	Мах обороты	Цена у.е. с НДС
ЭТ-КБФ.50	50	55	9	455
ЭТ-КБФ.65	65	107	9	467
ЭТ-КБФ.80	80	145	9	625
ЭТ-КБФ.100	100	290	9	795
ЭТ-КБФ.125	125	430	9	1242
ЭТ-КБФ.150	150	647	9	1677
ЭТ-КБФ.200	200	1085	13	3017





г. Бор, ул. Луначарского, 128 к. 23,
Нижегородская обл.
606440

+7 831 243 06 13
info@etrann.com



Сервисная служба

+7 831 243 06 13
+7 930 718 05 00
service@etrann.com



Российская Федерация

Москва
+7 495 532 02 40
+7 936 145 02 08
moscow@etrann.com

Санкт-Петербург
+7 812 591 64 29
+7 921 855 79 34
spb@etrann.com

Воронеж
+7 920 217 26 77
voronezh@etrann.com

Екатеринбург
+7 343 300 68 69
ekat@etrann.com

Казань
+7 843 245 63 80
+7 937 620 80 88
kazan@etrann.com

Краснодар
+7 861 944 57 55
+7 928 220 52 37
krasnodar@etrann.com

Новосибирск
+7 920 008 75 86
nsk@etrann.com

Самара
+7 846 989 28 02
+7 927 764 66 88
samara@etrann.com

Уфа
+7 937 620 80 88
ufa@etrann.com

Республика Беларусь

Минск
larin.ds@etrann.com
+375 29 609 41 03