

Прайс-лист

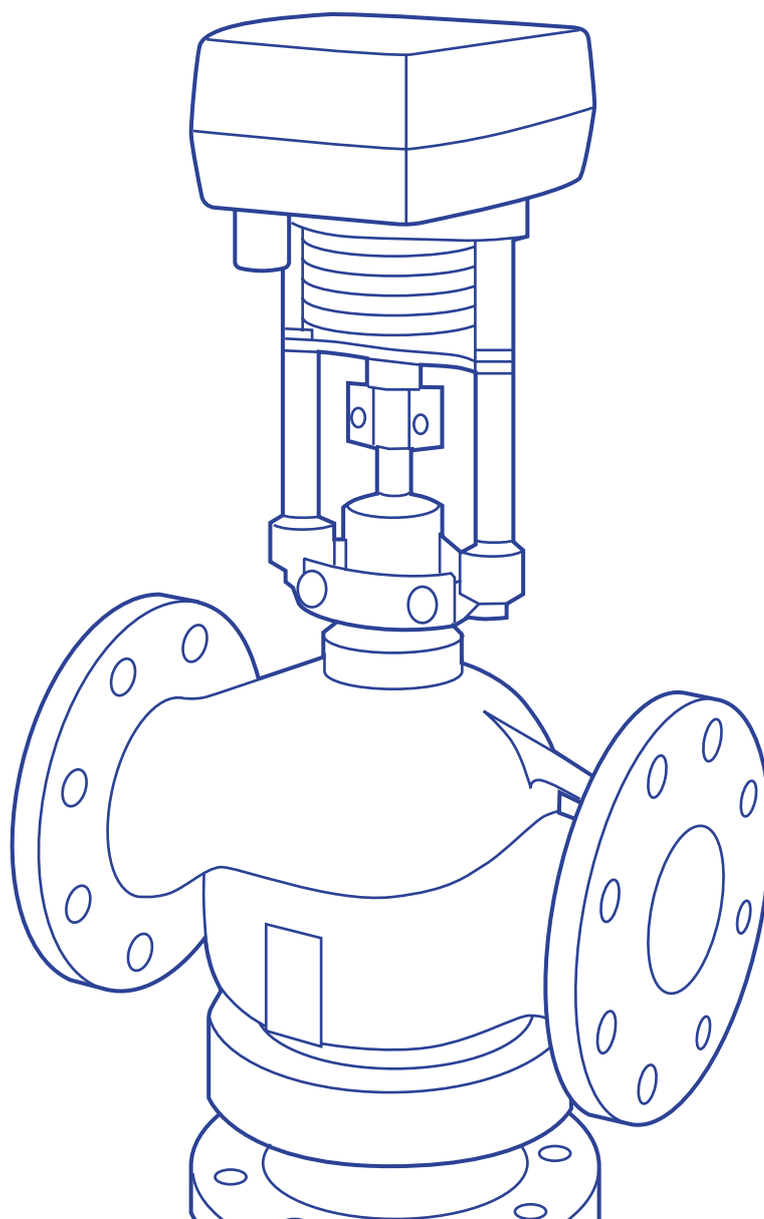
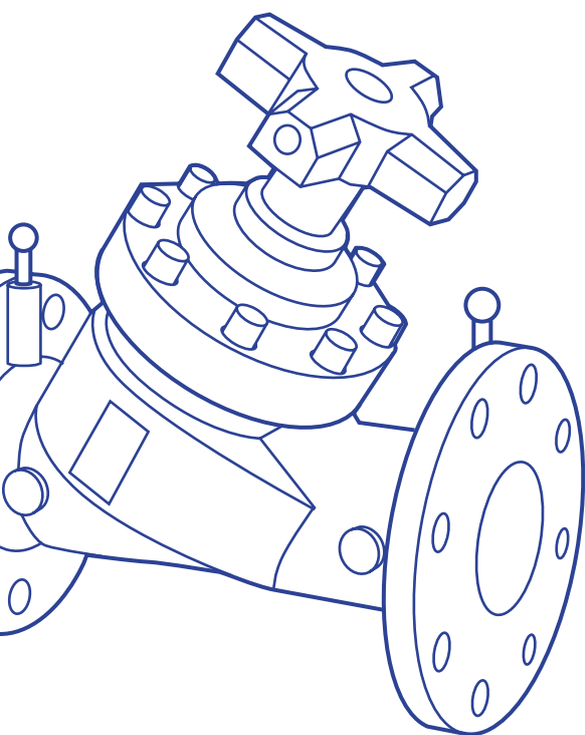
Клапаны регулирующие

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	ЭТ-ЭП.600.220	0,63	1042,80
ЭТ-2КРФ.15.16-1.00		1	1042,80
ЭТ-2КРФ.15.16-1.60		1,6	1042,80
ЭТ-2КРФ.15.16-2.50		2,5	1042,80
ЭТ-2КРФ.15.16-4.0		4	1042,80
ЭТ-2КРФ.20.16-4.0		4	1056,00
ЭТ-2КРФ.20.16-6.3		6,3	1056,00
ЭТ-2КРФ.25.16-6.3		6,3	1131,90
ЭТ-2КРФ.25.16-10.0		10	1131,90
ЭТ-2КРФ.32.16-10.0		10	1184,70
ЭТ-2КРФ.32.16-16.0		16	1184,70
ЭТ-2КРФ.40.16-16.0		16	1267,20
ЭТ-2КРФ.40.16-25.0		25	1267,20
ЭТ-2КРФ.50.16-32.0		32	1359,60
ЭТ-2КРФ.50.16-40.0		40	1359,60
ЭТ-2КРФ.65.16-40.0	ЭТ-ЭП.1001.220	40	2131,80
ЭТ-2КРФ.65.16-63.0		63	2131,80
ЭТ-2КРФ.80.16-63.0		63	2359,50
ЭТ-2КРФ.80.16-100.0		100	2359,50
ЭТ-2КРФ.100.16-125.0	ЭТ-ЭП.3000.220	125	3613,50
ЭТ-2КРФ.100.16-160.0		160	3613,50
ЭТ-2КРФ.125.16-250.0		250	4422,00
ЭТ-2КРФ.150.16-350.0		350	4874,10
ЭТ-2КРФ.200.16-520.0		520	6286,50

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	ЭТ-ЭП.600.220	0,63	1062,60
ЭТ-ЗКРФ.15.16-1.00		1	1062,60
ЭТ-ЗКРФ.15.16-1.60		1,6	1062,60
ЭТ-ЗКРФ.15.16-2.50		2,5	1062,60
ЭТ-ЗКРФ.15.16-4.0		4	1062,60
ЭТ-ЗКРФ.20.16-5.0		5	1065,90
ЭТ-ЗКРФ.20.16-6.3		6,3	1065,90
ЭТ-ЗКРФ.25.16-8.0		8	1221,00
ЭТ-ЗКРФ.25.16-10.0		10	1221,00
ЭТ-ЗКРФ.32.16-12.5	с ЭТ-ЭП.1001.220	12,5	1468,50
ЭТ-ЗКРФ.32.16-16.0		16	1468,50
ЭТ-ЗКРФ.40.16-20.0		20	1578,50
ЭТ-ЗКРФ.40.16-25.0		25	1578,50
ЭТ-ЗКРФ.50.16-32.0		32	1778,70
ЭТ-ЗКРФ.50.16-40.0		40	1778,70
ЭТ-ЗКРФ.65.16-50.0	с ЭТ-ЭП.3000.220	50	3300,00
ЭТ-ЗКРФ.65.16-63.0		63	3300,00
ЭТ-ЗКРФ.80.16-80.0		80	3511,20
ЭТ-ЗКРФ.80.16-100.0		100	3511,20
ЭТ-ЗКРФ.100.16-125.0		125	3920,40
ЭТ-ЗКРФ.100.16-160.0		160	3920,40
ЭТ-ЗКРФ.125.16-250.0		250	5082,00
ЭТ-ЗКРФ.150.16-350.0		350	5604,50
ЭТ-ЗКРФ.200.16-520.0		520	7229,20

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	359,70
ЭТ-2КРФ.15.16-1.00	1	359,70
ЭТ-2КРФ.15.16-1.60	1,6	359,70
ЭТ-2КРФ.15.16-2.50	2,5	359,70
ЭТ-2КРФ.15.16-4.0	4	359,70
ЭТ-2КРФ.20.16-4.0	4	372,90
ЭТ-2КРФ.20.16-6.3	6,3	372,90
ЭТ-2КРФ.25.16-6.3	6,3	448,80
ЭТ-2КРФ.25.16-10.0	10	448,80
ЭТ-2КРФ.32.16-10.0	10	501,60
ЭТ-2КРФ.32.16-16.0	16	501,60
ЭТ-2КРФ.40.16-16.0	16	584,10
ЭТ-2КРФ.40.16-25.0	25	584,10
ЭТ-2КРФ.50.16-32.0	32	676,50
ЭТ-2КРФ.50.16-40.0	40	676,50
ЭТ-2КРФ.65.16-40.0	40	1263,90
ЭТ-2КРФ.65.16-63.0	63	1263,90
ЭТ-2КРФ.80.16-63.0	63	1491,60
ЭТ-2КРФ.80.16-100.0	100	1491,60
ЭТ-2КРФ.100.16-125.0	125	1881,00
ЭТ-2КРФ.100.16-160.0	160	1881,00
ЭТ-2КРФ.125.16-250.0	250	2689,50
ЭТ-2КРФ.150.16-350.0	350	3141,60
ЭТ-2КРФ.200.16-520.0	520	4554,00

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	379,50
ЭТ-ЗКРФ.15.16-1.00	1	379,50
ЭТ-ЗКРФ.15.16-1.60	1,6	379,50
ЭТ-ЗКРФ.15.16-2.50	2,5	379,50
ЭТ-ЗКРФ.15.16-4.0	4	379,50
ЭТ-ЗКРФ.20.16-5.0	5	382,80
ЭТ-ЗКРФ.20.16-6.3	6,3	382,80
ЭТ-ЗКРФ.25.16-8.0	8	573,90
ЭТ-ЗКРФ.25.16-10.0	10	573,90
ЭТ-ЗКРФ.32.16-12.5	12,5	600,60
ЭТ-ЗКРФ.32.16-16.0	16	600,60
ЭТ-ЗКРФ.40.16-20.0	20	710,60
ЭТ-ЗКРФ.40.16-25.0	25	710,60
ЭТ-ЗКРФ.50.16-32.0	32	910,80
ЭТ-ЗКРФ.50.16-40.0	40	910,80
ЭТ-ЗКРФ.65.16-50.0	50	1567,50
ЭТ-ЗКРФ.65.16-63.0	63	1567,50
ЭТ-ЗКРФ.80.16-80.0	80	1778,70
ЭТ-ЗКРФ.80.16-100.0	100	1778,70
ЭТ-ЗКРФ.100.16-125.0	125	2187,90
ЭТ-ЗКРФ.100.16-160.0	160	2187,90
ЭТ-ЗКРФ.125.16-250.0	250	3349,50
ЭТ-ЗКРФ.150.16-350.0	350	3872,00
ЭТ-ЗКРФ.200.16-520.0	520	5496,70

Электропривод

ЭТ-ЭП



Модель	Цена с НДС, у. е.
ЭТ-ЭП.600.220	683,1
ЭТ-ЭП.1000.220	821,7
ЭТ-ЭП.1001.220	867,9
ЭТ-ЭП.3000.220	1732,5

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

Рабочие условия

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

Материал

Модель	Kvs, м³/ч	Цена с НДС, у. е.
ЭТ-РПД-х Ду 15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 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

Модель	Kvs, м³/ч	Цена с НДС, у. е.
ЭТ-РПД-х Ду 15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 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.
ЭТ-РПД-А Ду 15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 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.
ЭТ-РПД-А Ду 15	0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 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-X.1.X

- 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 XX-X.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-X.1.X

- 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	489,50
ЭТ-КБФ.65	65	107	9	513,70
ЭТ-КБФ.80	80	145	9	687,50
ЭТ-КБФ.100	100	290	9	874,50
ЭТ-КБФ.125	125	430	9	1366,20
ЭТ-КБФ.150	150	647	9	1844,70
ЭТ-КБФ.200	200	1085	13	3318,70





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