



КАТАЛОГ

www.valve-shop.ru



ЗАДВИЖКИ



ФИЛЬТРЫ



РЕГУЛЯТОРЫ
ДАВЛЕНИЯ



КРАНЫ



ФЛАНЦЫ



КЛАПАНЫ



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ



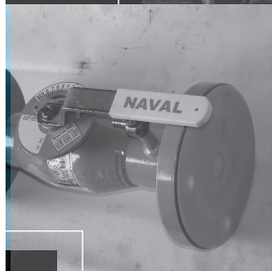
ОТВОДЫ



ОКТАБРЬ 2013







Содержание

Краны шаровые стальные	4
Краны шаровые из нержавеющей стали	5
Краны латунные	5
Краны шаровые регулирующие «Navaltrim» и «Vexve»	6
Клапаны балансировочные «Ballorex» и «Broen»	6-7
Регулирующие клапаны «Danfoss»	7-8
Задвижки	8-9
Вентили	10-11
Клапаны обратные	11-13
Затворы поворотные	13
Клапаны предохранительные	13-14
Энергетическая арматура	14
Электроприводы	14-15
КИП	16
Регуляторы температуры	16
Фильтры сетчатые	16
Отводы сатальные и из нержавеющей стали.....	16-17
Заглушки эллиптические, фланцевые.....	17
Фланцы стальные	17-18
Фланцы из нержавеющей стали	17-18
Прокладки паронитовые	18
Переходы концентрические	18-19
Тройники стальные	19
Фитинги стальные, чугунные.....	20



КРАНЫ ШАРОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ

Кран шаровый стальной под сварку Naval

По заказу комплектуются электроприводами "AUMA" или "T3"



Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 С°

Наименование	DN	Цена
Кран шаровый Naval под приварку PN 40	15	890
Кран шаровый Naval под приварку PN 40	20	1100
Кран шаровый Naval под приварку PN 40	25	1250
Кран шаровый Naval под приварку PN 40	32	1250
Кран шаровый Naval под приварку PN 40	40	1790
Кран шаровый Naval под приварку PN 40	50	1980
Кран шаровый Naval под приварку PN 25	65	2700
Кран шаровый Naval под приварку PN 25	80	3980
Кран шаровый Naval под приварку PN 25	100	5700
Кран шаровый Naval под приварку PN 16	125	9340
Кран шаровый Naval под приварку PN 16	150	13500
Кран шаровый Naval под приварку PN 16	200	25680
Кран шаровый Naval под приварку PN 16	250	63100
Кран шаровый Naval под приварку PN 16	300	124000

Кран шаровый стальной фланцевый Naval

По заказу комплектуются электроприводами "AUMA" или "T3"



Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 С°

Наименование	DN	Цена
Шаровый кран Naval фланцевый PN 40	15	1866
Шаровый кран Naval фланцевый PN 40	20	1970
Шаровый кран Naval фланцевый PN 40	25	2210
Шаровый кран Naval фланцевый PN 40	32	2560
Шаровый кран Naval фланцевый PN 40	40	2850
Шаровый кран Naval фланцевый PN 40	50	3250
Шаровый кран Naval фланцевый PN 25	65	4100
Шаровый кран Naval фланцевый PN 25	80	5400
Шаровый кран Naval фланцевый PN 16	100	8200
Шаровый кран Naval фланцевый PN 16	125	12500
Шаровый кран Naval фланцевый PN 16	150	17300
Шаровый кран Naval фланцевый PN 16	200	35000
Шаровый кран Naval фланцевый PN 16	300	152000
Шаровый кран Naval фланцевый PN 25	—	—

Кран шаровый стальной фланцевый КШЭФ

По заказу комплектуются электроприводами "AUMA" или "T3"



Рабочая среда:
Вода, пар, газ,
нефтепродукты
при t до +200 С°

Наименование	DN	Цена
Кран шаровый КШЭФ 11с67п РУ 16	15	1603
Кран шаровый КШЭФ 11с67п РУ 16	20	1895
Кран шаровый КШЭФ 11с67п РУ 16	25	2220
Кран шаровый КШЭФ 11с67п РУ 16	32	2615
Кран шаровый КШЭФ 11с67п РУ 16	40	2915
Кран шаровый КШЭФ 11с67п РУ 16	50	2850
Кран шаровый КШЭФ 11с67п РУ 16	65/50	3553
Кран шаровый КШЭФ 11с67п РУ 16	80	3980
Кран шаровый КШЭФ 11с67п РУ 16	100/80	4500
Кран шаровый КШЭФ 11с67п РУ 16	100	9500
Кран шаровый КШЭФ 11с67п РУ 16	125/100	11440
Кран шаровый КШЭФ 11с67п РУ 16	150/100	12310
Кран шаровый КШЭФ 11с67п РУ 16	150	19600
Кран шаровый КШЭФ 11с67п РУ 16	200/150	22500
Кран шаровый КШЭФ 11с67п РУ 16	200	41963
Кран шаровый КШЭФ 11с67п РУ 16	250/200	43800
Кран шаровый КШЭФ 11с67п РУ 16	300/250	Дог

Кран шаровый стальной под сварку LD

Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 С°



Наименование	DN	Цена
Кран шаровый LD под приварку PN 40	15	1050
Кран шаровый LD под приварку PN 40	20	1120
Кран шаровый LD под приварку PN 40	25	1190
Кран шаровый LD под приварку PN 40	32	1190
Кран шаровый LD под приварку PN 40	40	1530
Кран шаровый LD под приварку PN 40	50	1500
Кран шаровый LD под приварку PN 25	65	2315
Кран шаровый LD под приварку PN 25	80	2600
Кран шаровый LD под приварку PN 25	100	3353
Кран шаровый LD под приварку PN 25	125	6840
Кран шаровый LD под приварку PN 25	150	7990
Кран шаровый LD под приварку PN 25	200	15990
Кран шаровый LD под приварку PN 25	250	26000
Кран шаровый LD под приварку PN 25	300	88800

Кран шаровый стальной фланцевый LD

Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 С°



Наименование	DN	Цена
Кран шаровый LD фланцевый PN 40	15	1380
Кран шаровый LD фланцевый PN 40	20	1440
Кран шаровый LD фланцевый PN 40	25	1750
Кран шаровый LD фланцевый PN 40	32	1990
Кран шаровый LD фланцевый PN 40	40	2120
Кран шаровый LD фланцевый PN 40	50	2150
Кран шаровый LD фланцевый PN 16	65	2700
Кран шаровый LD фланцевый PN 16	80	3180
Кран шаровый LD фланцевый PN 16	100	3700
Кран шаровый LD фланцевый PN 16	125	7900
Кран шаровый LD фланцевый PN 16	150	9990
Кран шаровый LD фланцевый PN 16	200	19680
Кран шаровый LD фланцевый PN 16	250	26500
Кран шаровый LD фланцевый PN 16	300	105000

Кран шаровый стальной резьбовой Naval

Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 С°



Наименование	DN	Цена
Кран шаровый стальной Naval BP PN40	15	1600
Кран шаровый стальной Naval BP PN40	20	1600
Кран шаровый стальной Naval BP PN40	25	1750
Кран шаровый стальной Naval BP PN40	32	2300
Кран шаровый стальной Naval BP PN40	40	2600
Кран шаровый стальной Naval BP PN40	50	2700

Кран шаровый стальной резьбовой Ballomax

Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 С°



Наименование	DN	Цена
Кран шаровый Ballomax резьбовой PN 40	15	Дог
Кран шаровый Ballomax резьбовой PN 40	20	Дог
Кран шаровый Ballomax резьбовой PN 40	25	Дог
Кран шаровый Ballomax резьбовой PN 40	32	Дог
Кран шаровый Ballomax резьбовой PN 40	40	Дог
Кран шаровый Ballomax резьбовой PN 40	50	Дог
Кран шаровый Ballomax резьбовой PN 40	—	—
Кран шаровый Ballomax резьбовой PN 40	—	—
Кран шаровый Ballomax резьбовой PN 40	—	—
Кран шаровый Ballomax резьбовой PN 40	—	—

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Кран шаровый из стали AISI316 (12x18н10т) под приварку (Финляндия)



По заказу комплектуются электроприводами "AUMA" или "T3"

Рабочая среда:
Вода, воздух, нефтепродукты, агрессивные жидкости при t до +200 С°

Наименование	DN	Цена
Кран шаровый нержавеющий PN40	15	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN40	20	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN40	25	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN40	32	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN40	40	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN40	50	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN25	65	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN25	80	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN25	100	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN25	125	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN25	150	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN25	200	Дог

Кран шаровый из стали AISI316 (12x18н10т) фланцевый (Финляндия)



По заказу комплектуются электроприводами "AUMA" или "T3"

Рабочая среда:
Вода, воздух, нефтепродукты, агрессивные жидкости при t до +200 С°

Наименование	DN	Цена
Кран шаровый нержавеющий PN40	15	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN40	20	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN40	25	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN40	32	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN40	40	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN40	50	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN16	65	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN16	80	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN16	100	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN16	125	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN16	150	Дог

Кран шаровый из нержавеющей стали резьбовой (Финляндия)



Рабочая среда:
Вода, воздух, нефтепродукты, агрессивные жидкости при t до +200 С°

Наименование	DN	Цена
Кран шаровый нержавеющий PN40	15	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN40	20	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN40	25	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN40	32	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN40	40	Дог
Кран шаровый нержавеющий PN40	50	Дог

Кран шаровый латунный муфтовый (Россия)



Рабочая среда:
Вода, воздух при t до +150 С°

Наименование	Ду	Цена
Кран латунный муфтовый 11627n1 PУ16	15	81
Кран латунный муфтовый 11627n1 PУ16	20	130
Кран латунный муфтовый 11627n1 PУ16	25	195
Кран латунный муфтовый 11627n1 PУ16	32	370
Кран латунный муфтовый 11627n1 PУ16	40	510
Кран латунный муфтовый 11627n1 PУ16	50	720

Кран шаровый латунный муфтовый с внутр. резьбой (Италия)



Рабочая среда:
Вода, воздух при t до +150 С°

Наименование	Ду	Цена
Кран шаровый в/в PУ16	15	89
Кран шаровый в/в PУ16	20	111
Кран шаровый в/в PУ16	25	188
Кран шаровый в/в PУ16	32	303
Кран шаровый в/в PУ16	40	415
Кран шаровый в/в PУ16	50	790
Кран шаровый в/в PУ16	65	2200
Кран шаровый в/в PУ16	80	2250

Кран шаровый из стали AISI304 (08x18н10т) под приварку (Корея)



По заказу комплектуются электроприводами "AUMA" или "T3"

Рабочая среда:
Вода, воздух, нефтепродукты, агрессивные жидкости при t до +200 С°

Наименование	Ду	Цена
Кран шаровый нержавеющий PУ40	10	950
Кран шаровый нержавеющий PУ40	15	915
Кран шаровый нержавеющий PУ40	20	1165
Кран шаровый нержавеющий PУ40	25	1720
Кран шаровый нержавеющий PУ40	32	2710
Кран шаровый нержавеющий PУ40	40	3105
Кран шаровый нержавеющий PУ40	50	4620
Кран шаровый нержавеющий PУ40	65	8580
Кран шаровый нержавеющий PУ40	80	11999
Кран шаровый нержавеющий PУ40	100	21780
Кран шаровый нержавеющий PУ40	125	32210
Кран шаровый нержавеющий PУ40	150	46464

Кран шаровый из стали AISI304 (08x18н10т) фланцевый (Корея)



По заказу комплектуются электроприводами "AUMA" или "T3"

Рабочая среда:
Вода, воздух, нефтепродукты, агрессивные жидкости при t до +200 С°

Наименование	Ду	Цена
Кран шаровый нержавеющий PУ40	15	2574
Кран шаровый нержавеющий PУ40	20	3050
Кран шаровый нержавеющий PУ40	25	3960
Кран шаровый нержавеющий PУ40	32	5150
Кран шаровый нержавеющий PУ40	40	6340
Кран шаровый нержавеющий PУ40	50	8450
Кран шаровый нержавеющий PУ40	65	12540
Кран шаровый нержавеющий PУ40	80	19140
Кран шаровый нержавеющий PУ40	100	29700
Кран шаровый нержавеющий PУ40	125	47550
Кран шаровый нержавеющий PУ40	150	64680

Кран шаровый из нержавеющей стали резьбовой (Корея)



Рабочая среда:
Вода, воздух, нефтепродукты, агрессивные жидкости при t до +200 С°

Наименование	Ду	Цена
Кран шаровый нержавеющий PУ40	15	520
Кран шаровый нержавеющий PУ40	20	715
Кран шаровый нержавеющий PУ40	25	1120
Кран шаровый нержавеющий PУ40	32	1782
Кран шаровый нержавеющий PУ40	40	2380
Кран шаровый нержавеющий PУ40	50	3570

Кран шаровый латунный наружная-внутренняя резьба (Италия)



Рабочая среда:
Вода, воздух при t до +150 С°

Наименование	Ду	Цена
Кран латунный в/н PУ16	15	82
Кран латунный в/н PУ16	20	117
Кран латунный в/н PУ16	25	191
Кран латунный в/н PУ16	32	—
Кран латунный в/н PУ16	40	—
Кран латунный в/н PУ16	50	—

Кран шаровый латунный с «американкой» (Италия)



Рабочая среда:
Вода, воздух при t до +150 С°

Наименование	Ду	Цена
Кран шаровый с «американкой» PУ16	15	120
Кран шаровый с «американкой» PУ16	20	197
Кран шаровый с «американкой» PУ16	25	293
Кран шаровый с «американкой» PУ16	32	500
Кран шаровый с «американкой» PУ16	40	Дог
Кран шаровый с «американкой» PУ16	50	Дог

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛИНЕЙНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ "NAVALTRIM", "VEXVE"

Кран шаровый линейно-регул. стальной "NavalTrim" под приварку



Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 С°

Наименование	DN	Цена
Кран "NavalTrim" PN40	15	5185
Кран "NavalTrim" PN40	20	5185
Кран "NavalTrim" PN40	25	5723
Кран "NavalTrim" PN40	32	5850
Кран "NavalTrim" PN40	40	7000
Кран "NavalTrim" PN40	50	7500
Кран "NavalTrim" PN25	65	10500
Кран "NavalTrim" PN25	80	14850
Кран "NavalTrim" PN25	100	19950
Кран "NavalTrim" PN16	125	32780
Кран "NavalTrim" PN16	150	39990
Кран "NavalTrim" PN16	200	Дог

Кран линейно-регулирующий нерж. "NavalTrim" под приварку



Рабочая среда:
Вода, воздух,
нефтепродукты,
агрессивные
жидкости
при t до +200 С°

Наименование	DN	Цена
Кран нерж. "NavalTrim" PN40	15	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN40	20	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN40	25	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN40	32	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN40	40	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN40	50	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN25	65	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN25	80	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN25	100	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN25	125	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN25	150	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN25	200	Дог

Кран шаровый линейно-регул. стальной "NavalTrim" фланцевый



Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 С°

Наименование	DN	Цена
Кран "NavalTrim" PN40	15	5700
Кран "NavalTrim" PN40	20	5900
Кран "NavalTrim" PN40	25	6400
Кран "NavalTrim" PN40	32	6700
Кран "NavalTrim" PN40	40	7800
Кран "NavalTrim" PN40	50	8100
Кран "NavalTrim" PN25	65	14000
Кран "NavalTrim" PN25	80	22330
Кран "NavalTrim" PN25	100	22450
Кран "NavalTrim" PN16	125	37500
Кран "NavalTrim" PN16	150	49980
Кран "NavalTrim" PN16	200	Дог

Кран шаровый линейно-регул. нерж. "NavalTrim" фланцевый



Рабочая среда:
Вода, воздух,
нефтепродукты,
агрессивные
жидкости
при t до +200 С°

Наименование	DN	Цена
Кран нерж. "NavalTrim" PN40	15	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN40	20	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN40	25	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN40	32	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN40	40	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN40	50	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN25	65	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN25	80	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN25	100	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN25	125	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN25	150	Дог
Кран нерж. "NavalTrim" PN25	200	Дог

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ "BROEN", "BALLOREX"

Клапан балансир. латунный Ballorex S с внутр. резьбой



Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +135 С°

Наименование	DN	Цена
Кл. лат. вн. резьба (No в кат: 3215000-005001)	10	2100
Кл. лат. вн. резьба (No в кат: 3315000-005001)	15	2100
Кл. лат. вн. резьба (No в кат: 3415000-005001)	20	2200
Кл. лат. вн. резьба (No в кат: 3515000-005001)	25	2350
Кл. лат. вн. резьба (No в кат: 3615000-005001)	32	3372
Кл. лат. вн. резьба (No в кат: 3715000-005001)	40	3975
Кл. лат. вн. резьба (No в кат: 3815000-005001)	50	5150

Клапан балансир. стальной Ballorex S фланцевое соединение



Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +135 С°

Наименование	DN	Цена
Кл. ст. фланц. соед. (No в кат: 3915100-605005)	65	15300
Кл. ст. фланц. соед. (No в кат: 3925100-605005)	80	20500
Кл. ст. фланц. соед. (No в кат: 3935100-605005)	100	29300
Кл. ст. фланц. соед. (No в кат: 3935400-605005)	125	38000
Кл. ст. фланц. соед. (No в кат: 3935600-605005)	150	83500
Кл. ст. фланц. соед. (No в кат: 3935800-605005)	200	—
Кл. ст. фланц. соед. (No в кат: 3936000-605005)	250	—

Клапан балансировочный латунный Ballorex S Фланцевое соединение



Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 С°

Наименование	DN	Цена
Кл. лат. фланц. соед. (No в кат: 3815200-005005)	15	3500
Кл. лат. фланц. соед. (No в кат: 3415200-005005)	20	3700
Кл. лат. фланц. соед. (No в кат: 3515200-005005)	25	3999
Кл. лат. фланц. соед. (No в кат: 3615200-005005)	32	4500
Кл. лат. фланц. соед. (No в кат: 3715200-005005)	40	5199
Кл. лат. фланц. соед. (No в кат: 3815200-005005)	50	5899
Кл. лат. фланц. соед. (No в кат: 3815200-005005)	—	—
Кл. лат. фланц. соед. (No в кат: 3815200-005005)	—	—
Кл. лат. фланц. соед. (No в кат: 3815200-005005)	—	—
Кл. лат. фланц. соед. (No в кат: 3815200-005005)	—	—
Кл. лат. фланц. соед. (No в кат: 3815200-005005)	—	—

Клапан балансировочный стальной Ballorex S под сварку



Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 С°

Наименование	DN	Цена
Кл. ст. под сварку (No в кат: 3915000-605005)	65	13953
Кл. ст. под сварку (No в кат: 3925000-605005)	80	19600
Кл. ст. под сварку (No в кат: 3935000-605005)	100	23000
Кл. ст. под сварку (No в кат: 3935300-605005)	125	31500
Кл. ст. под сварку (No в кат: 3935500-605005)	150	76500
Кл. ст. под сварку (No в кат: 3935600-605005)	—	—
Кл. ст. под сварку (No в кат: 3935500-605005)	—	—
Кл. ст. под сварку (No в кат: 3935500-605005)	—	—
Кл. ст. под сварку (No в кат: 3935500-605005)	—	—
Кл. ст. под сварку (No в кат: 3935500-605005)	—	—
Кл. ст. под сварку (No в кат: 3935500-605005)	—	—

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ "BROEN", "BALLOREX"

Клапан Ballorex V (резьбовой)


Наименование	DN	Цена
Клапан Ballorex V (резьбовой)	15	1640
Клапан Ballorex V (резьбовой)	20	1650
Клапан Ballorex V (резьбовой)	25	1882
Клапан Ballorex V (резьбовой)	32	2600
Клапан Ballorex V (резьбовой)	40	3200
Клапан Ballorex V (резьбовой)	50	4520

Рабочая среда:
вода и пар, газ,
нефтепродукты
от -40 до +135 °С

Клапан Ballorex Venturi FODRV (резьбовой)


Наименование	DN	Цена
Клапан Ballorex Venturi FODRV (резьб.)	15	2150
Клапан Ballorex Venturi FODRV (резьб.)	20	2250
Клапан Ballorex Venturi FODRV (резьб.)	25	2420
Клапан Ballorex Venturi FODRV (резьб.)	32	3380
Клапан Ballorex Venturi FODRV (резьб.)	40	4500
Клапан Ballorex Venturi FODRV (резьб.)	50	5300

Рабочая среда:
Вода пар,
нефтепродукты
при t до +200 С°

Клапан Ballorex V (фланцевый)


Наименование	DN	Цена
Клапан Ballorex V (фланцевый)	15	3500
Клапан Ballorex V (фланцевый)	20	3700
Клапан Ballorex V (фланцевый)	25	3999
Клапан Ballorex V (фланцевый)	32	4500
Клапан Ballorex V (фланцевый)	40	5200
Клапан Ballorex V (фланцевый)	50	5890

Рабочая среда:
вода и пар, газ,
нефтепродукты
от -40 до +135 °С

Клапан Ballorex Venturi FODRV (фланцевый)


Наименование	DN	Цена
Клапан Ballorex Venturi FODRV (флан)	15	4450
Клапан Ballorex Venturi FODRV (флан)	20	4950
Клапан Ballorex Venturi FODRV (флан)	25	5300
Клапан Ballorex Venturi FODRV (флан)	32	5990
Клапан Ballorex Venturi FODRV (флан)	40	7600
Клапан Ballorex Venturi FODRV (флан)	50	8200

Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 С°

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ "DANFOSS"

Рег. переп. давл. ASV-PV с изм. настр., имп. трубкой 1,5м., сп. кр.


Наименование	Kvs, м³/ч	Цена
Регулятор 003L7601 ASV Ду 15	1,6	€152,67
Регулятор 003L7602 ASV Ду 20	2,5	€164,40
Регулятор 003L7603 ASV Ду 25	4	€199,08
Регулятор 003L7604 ASV Ду 32	6,3	€257,07
Регулятор 003L7605 ASV Ду 40	10	€270,62
Регулятор 003L7611 ASV Ду 15	1,6	€217,84
Регулятор 003L7612 ASV Ду 20	2,5	€234,86
Регулятор 003L7613 ASV Ду 25	4	€282,92
Регулятор 003L7614 ASV Ду 32	6,3	€364,20
Регулятор 003L7615 ASV Ду 40	10	€397,42
Регулятор 003L7616 ASV Ду 32	6,3	€282,02
Регулятор 003L7617 ASV Ду 40	10	€303,18

Рег. переп. давл. ASV-P с фикс. настр., имп. трубкой 1,5м., сп. кр.


Наименование	Kvs, м³/ч	Цена
Регулятор 003L7621 ASV-P Ду 15	1,6	€145,98
Регулятор 003L7622 ASV-P Ду 20	2,5	€156,63
Регулятор 003L7623 ASV-P Ду 25	4	€200,31
Регулятор 003L7624 ASV-P Ду 32	6,3	€245,50
Регулятор 003L7625 ASV-P Ду 40	10	€264,84

Настраиваемый запорно-изм. ASV-I с 2-мя изм. ниппелями


Наименование	Kvs, м³/ч	Цена
Клапан 003L7641 ASV-I Ду 15	1,6	€53,16
Клапан 003L7642 ASV-I Ду 20	2,5	€60,59
Клапан 003L7643 ASV-I Ду 25	4	€72,98
Клапан 003L7644 ASV-I Ду 32	6,3	€108,94
Клапан 003L7645 ASV-I Ду 40	10	€121,34
Клапан 003L7652 ASV-I Ду 50	16	€201,18
Клапан 003L7652 ASV-I Ду 50	—	—
Клапан 003L7652 ASV-I Ду 50	—	—
Клапан 003L7652 ASV-I Ду 50	—	—
Клапан 003L7652 ASV-I Ду 50	—	—
Клапан 003L7652 ASV-I Ду 50	—	—
Клапан 003L7652 ASV-I Ду 50	—	—

Клапан ручной запорный MSV-S со спускным краном


Наименование	Kvs, м³/ч	Цена
Клапан 003Z4011 MSV-S Ду15	3	€22,54
Клапан 003Z4012 MSV-S Ду20	6	€27,26
Клапан 003Z4013 MSV-S Ду25	9,5	€35,40
Клапан 003Z4014 MSV-S Ду32	18	€62,07
Клапан 003Z4015 MSV-S Ду40	26	€127,44
Клапан 003Z4016 MSV-S Ду50	40	€180,19
Клапан 003Z4111 MSV-S Ду 15	3	€22,54
Клапан 003Z4112 MSV-S Ду20	6	€27,26

Ручной бал. клапан зап. MSV-D с ф. быстр. пер. потока, со сливным краном


Наименование	Kvs, м³/ч	Цена
Клапан 003Z4000 MSV-BD Ду15	3	€81,53
Клапан 003Z4001 MSV-BD Ду15	6	€81,53
Клапан 003Z4002 MSV-BD Ду20	9,5	€88,71
Клапан 003Z4003 MSV-BD Ду25	18	€100,11
Клапан 003Z4004 MSV-BD Ду32	26	€126,38
Клапан 003Z4004 MSV-BD Ду40	40	€158,23
Клапан 003Z4004 MSV-BD Ду40	3	€218,31
Клапан 003Z4004 MSV-BD Ду40	—	—
Клапан 003Z4004 MSV-BD Ду50	—	—

Ручной бал. клапан MSV-BD с функцией быстрого перекрытия потока


Наименование	Kvs, м³/ч	Цена
Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 15	2,5	€81,53
Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 15	3	€81,53
Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 20	6,6	€88,71
Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 20	—	—
Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 20	—	—
Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 20	—	—
Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 20	—	—
Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 20	—	—
Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 20	—	—
Клапан 003Z4100 MSV-BD Ду 20	—	—

Ручной запорный клапан ASV-M с возм. подключения изм. ниппелей


Наименование	Kvs, м ³ /ч	Цена
Клапан 003L7691ASV-M Ду 15	1,6	€43,92
Клапан 003L7692ASV-M Ду 20	2,5	€48,34
Клапан 003L7693ASV-M Ду 25	4	€57,21
Клапан 003L7694ASV-M Ду 32	6,3	€86,23
Клапан 003L7695ASV-M Ду 40	10	€105,4
Клапан 003L7702ASV-M Ду 50	16	€192,49

Регулятор давления Danfoss AVD


Наименование	Ду	Цена
Регулятор давления Danfoss AVD	15	€772
Регулятор давления Danfoss AVD	20	€869
Регулятор давления Danfoss AVD	25	€895
Регулятор давления Danfoss AVD	32	€1780
Регулятор давления Danfoss AVD	40	€1900
Регулятор давления Danfoss AVD	50	€1995

Ручн. бал. клапан USV4 с предв. настр., спус. краном и возм. подкл. изм. ниппеля


Наименование	Kvs, м ³ /ч	Цена
Клапан 003Z2131 USV4 Ду 15	1,6	€32,78
Клапан 003Z2131 USV4 Ду 20	2,5	€38,19
Клапан 003Z2131 USV4 Ду 25	4	€52,34
Клапан 003Z2131 USV4 Ду 32	6,3	€72,86
Клапан 003Z2131 USV4 Ду 40	10	€79,86
Клапан 003Z2151 USV4 Ду 50	16	€154,91

Регулятор давления Danfoss AVA


Наименование	Ду	Цена
Регулятор давления Danfoss AVA	15	€772
Регулятор давления Danfoss AVA	20	€869
Регулятор давления Danfoss AVA	25	€895
Регулятор давления Danfoss AVA	32	€1780
Регулятор давления Danfoss AVA	40	€1900
Регулятор давления Danfoss AVA	50	€1995

ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ
Задвижка стальная 30с41нж (Россия)


Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +425 С°

Наименование	Ду	Цена
Задвижка стальная 30с41нж Ру16	50	2200
Задвижка стальная 30с41нж Ру16	80	2930
Задвижка стальная 30с41нж Ру16	100	5200
Задвижка стальная 30с41нж Ру16	150	8900
Задвижка стальная 30с41нж Ру16	200	12000
Задвижка стальная 30с41нж Ру16	250	24300
Задвижка стальная 30с41нж Ру16	300	36500
Задвижка стальная 30с41нж Ру16	400	59000

Задвижка стальная 30с15нж (Россия)


Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +300 С°

Наименование	Ду	Цена
Задвижка стальная 30с15нж Ру40	50	2530
Задвижка стальная 30с15нж Ру40	80	4950
Задвижка стальная 30с15нж Ру40	100	8890
Задвижка стальная 30с15нж Ру40	150	12350
Задвижка стальная 30с15нж Ру40	200	26650
Задвижка стальная 30с15нж Ру40	250	Дог
Задвижка стальная 30с15нж Ру40	300	Дог

Задвижка стальная под электропривод 30с927нж (Россия)


Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +300 С°

Наименование	Ду	Цена
Задв. под эл.привод 30с964нж Ру25	50	—
Задв. под эл.привод 30с964нж Ру25	80	—
Задв. под эл.привод 30с964нж Ру25	100	—
Задв. под эл.привод 30с964нж Ру25	150	—
Задв. под эл.привод 30с964нж Ру25	200	—
Задв. под эл.привод 30с964нж Ру25	250	—
Задв. под эл.привод 30с964нж Ру25	300	—
Задв. под эл.привод 30с964нж Ру25	400	—
Задв. под эл.привод 30с964нж Ру25	500	—
Задв. под эл.привод 30с964нж Ру25	600	—
Задв. под эл.привод 30с964нж Ру25	—	—
Задв. под эл.привод 30с964нж Ру25	—	—
Задв. под эл.привод 30с964нж Ру25	—	—

Задвижка стальная 30с99нж (30с64нж) (Россия)


Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +300 С°

Наименование	Ду	Цена
Задв. ст. 30с99нж (30с64нж) Ру25	50	3990
Задв. ст. 30с99нж (30с64нж) Ру25	80	5212
Задв. ст. 30с99нж (30с64нж) Ру25	100	8980
Задв. ст. 30с99нж (30с64нж) Ру25	150	12650
Задв. ст. 30с99нж (30с64нж) Ру25	200	32100
Задв. ст. 30с99нж (30с64нж) Ру25	250	33510
Задв. ст. 30с99нж (30с64нж) Ру25	300	33780
Задв. ст. 30с99нж (30с64нж) Ру25	400	—

Задвижка стальная 30с76нж (Россия)


Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +300 С°

Наименование	Ду	Цена
Задвижка стальная 30с76нж Ру63	50	2600
Задвижка стальная 30с76нж Ру63	80	4200
Задвижка стальная 30с76нж Ру63	100	4980
Задвижка стальная 30с76нж Ру63	150	13650
Задвижка стальная 30с76нж Ру63	200	26547
Задвижка стальная 30с76нж Ру63	250	Дог
Задвижка стальная 30с76нж Ру63	300	Дог

Задвижка стальная под электропривод 30с941нж (Россия)


Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +450 С°

Наименование	Ду	Цена
Задв. под эл.привод 30с941нж Ру16	50	4100
Задв. под эл.привод 30с941нж Ру16	80	5400
Задв. под эл.привод 30с941нж Ру16	100	6500
Задв. под эл.привод 30с941нж Ру16	150	9990
Задв. под эл.привод 30с941нж Ру16	200	16500
Задв. под эл.привод 30с941нж Ру16	250	32990
Задв. под эл.привод 30с941нж Ру16	300	49000
Задв. под эл.привод 30с941нж Ру16	400	99540
Задв. под эл.привод 30с941нж Ру16	500	Дог
Задв. под эл.привод 30с941нж Ру16	600	Дог
Задв. под эл.привод 30с941нж Ру16	—	—
Задв. под эл.привод 30с941нж Ру16	—	—
Задв. под эл.привод 30с941нж Ру16	—	—

ЗАДВИЖКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Задвижка из нержавеющей стали 30нж64нж			
	Наименование	Ду	Цена
	Задв. из нерж. стали 30нж64нж Ру25	50	Дог
	Задв. из нерж. стали 30нж64нж Ру25	80	Дог
	Задв. из нерж. стали 30нж64нж Ру25	100	Дог
	Задв. из нерж. стали 30нж64нж Ру25	150	Дог
	Задв. из нерж. стали 30нж64нж Ру25	200	Дог
	Задв. из нерж. стали 30нж64нж Ру25	250	Дог
Задв. из нерж. стали 30нж64нж Ру25	300	Дог	

Рабочая среда:
Вода, пар, газ
нефтепродукты
при t до +450 С°

Задвижка из нержавеющей стали под электропривод 30нж941нж			
	Наименование	Ду	Цена
	Задв. из нерж. стали 30с941нж Ру16	50	19700
	Задв. из нерж. стали 30с941нж Ру16	80	28000
	Задв. из нерж. стали 30с941нж Ру16	100	37000
	Задв. из нерж. стали 30с941нж Ру16	150	Дог
	Задв. из нерж. стали 30с941нж Ру16	200	Дог
	Задв. из нерж. стали 30с941нж Ру16	250	Дог
	Задв. из нерж. стали 30с941нж Ру16	300	Дог
	Задв. из нерж. стали 30с941нж Ру16	350	Дог
	Задв. из нерж. стали 30с941нж Ру16	400	Дог

Рабочая среда:
Вода, пар, газ
нефтепродукты
при t до +565 С°

Задвижка из нержавеющей стали 30нж15нж			
	Наименование	Ду	Цена
	Задв. из нерж. стали 30нж15нж Ру40	50	Дог
	Задв. из нерж. стали 30нж15нж Ру40	80	Дог
	Задв. из нерж. стали 30нж15нж Ру40	100	Дог
	Задв. из нерж. стали 30нж15нж Ру40	150	Дог
	Задв. из нерж. стали 30нж15нж Ру40	200	Дог
	Задв. из нерж. стали 30нж15нж Ру40	250	Дог
Задв. из нерж. стали 30нж15нж Ру40	300	Дог	

Рабочая среда:
Вода, пар, газ
нефтепродукты
при t до +565 С°

Задвижка из нержавеющей стали 30НЖ41НЖ			
	Наименование	Ду	Цена
	Задв. из нерж. стали 30нж41нж Ру16	50	17650
	Задв. из нерж. стали 30нж41нж Ру16	80	22000
	Задв. из нерж. стали 30нж41нж Ру16	100	32500
	Задв. из нерж. стали 30нж41нж Ру16	150	Дог
	Задв. из нерж. стали 30нж41нж Ру16	200	Дог
	Задв. из нерж. стали 30нж41нж Ру16	250	Дог
	Задв. из нерж. стали 30нж41нж Ру16	300	Дог
	Задв. из нерж. стали 30нж41нж Ру16	350	Дог
	Задв. из нерж. стали 30нж41нж Ру16	400	199560

Рабочая среда:
Вода, пар, газ
нефтепродукты
при t до +565 С°

ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ

Задвижка клиновая чугунная с электроприводом AUMA			
	Наименование	Ду	Цена
	Задвижка с электроприводом AUMA	50	Дог
	Задвижка с электроприводом AUMA	80	Дог
	Задвижка с электроприводом AUMA	100	Дог
	Задвижка с электроприводом AUMA	150	Дог
	Задвижка с электроприводом AUMA	200	Дог
	Задвижка с электроприводом AUMA	250	Дог
	Задвижка с электроприводом AUMA	300	Дог
	Задвижка с электроприводом AUMA	400	Дог

Рабочая среда:
Вода, пар
при t до +130 С°

Задвижка чугунная МЗВГ			
	Наименование	Ду	Цена
	Задвижка чугунная МЗВГ Ру10	50	4600
	Задвижка чугунная МЗВГ Ру10	80	6400
	Задвижка чугунная МЗВГ Ру10	100	7100
	Задвижка чугунная МЗВГ Ру10	150	Дог

Рабочая среда:
Горячая вода
при t до +150 С°

Задвижка чугунная МЗВ			
	Наименование	Ду	Цена
	Задвижка чугунная МЗВ Ру16	50	3800
	Задвижка чугунная МЗВ Ру16	80	5100
	Задвижка чугунная МЗВ Ру16	100	5700
	Задвижка чугунная МЗВ Ру16	150	8200
	Задвижка чугунная МЗВ Ру16	200	12500
	Задвижка чугунная МЗВ Ру16	250	24000
Задвижка чугунная МЗВ Ру16	300	28000	

Рабочая среда:
Холодная вода
при t до +75 С°

Задвижка чугунная 30ч66р			
	Наименование	Ду	Цена
	Задвижка чугунная 30ч66р Ру10	50	999
	Задвижка чугунная 30ч66р Ру10	80	1990
	Задвижка чугунная 30ч66р Ру10	100	2400
	Задвижка чугунная 30ч66р Ру10	150	4300

Рабочая среда:
Вода, пар
при t до +225 С°

Задвижка чуг. с обрезиненным клином 30Ч39р			
	Наименование	Ду	Цена
	Задвижка 30Ч39р Ру16	50	2780
	Задвижка 30Ч39р Ру16	80	3700
	Задвижка 30Ч39р Ру16	100	4850
	Задвижка 30Ч39р Ру16	150	7600
	Задвижка 30Ч39р Ру16	200	14100
	Задвижка 30Ч39р Ру16	250	Дог
	Задвижка 30Ч39р Ру16	300	Дог
	Задвижка 30Ч39р Ру16	400	—

Рабочая среда:
Вода
при t до +130 С°

Задвижка чугунная под электропривод 30ч9066р			
	Наименование	Ду	Цена
	Задв. чуг. эл. прив. 30ч9066р Ру10	100	3150
	Задв. чуг. эл. прив. 30ч9066р Ру10	150	6560
	Задв. чуг. эл. прив. 30ч9066р Ру10	200	8985
	Задв. чуг. эл. прив. 30ч9066р Ру10	250	15400

Рабочая среда:
Вода
при t до +225 С°

Задвижка чугунная с ред. под эл.привод 30ч5156р, 30ч9156р			
	Наименование	Ду	Цена
	Задв. чуг. редуктор 30ч5156р Ру10	500	146620
	Задв. чуг. редуктор 30ч5156р Ру10	800	199560
	Задв. чуг. редуктор 30ч5306р Ру10	600	149540
	Задв. чуг. редуктор 30ч5306р Ру10	1000	187000
	Задв. чуг. редуктор 30ч5306р Ру10	1200	Дог
	Задв. чуг. эл. прив. 30ч9156р Ру10	500	139540
Задв. чуг. эл. прив. 30ч9156р Ру10	800	189740	

Рабочая среда:
Вода
при t до +225 С°

Задвижка чугунная 30ч66р			
	Наименование	Ду	Цена
	Задвижка чугунная 30ч66р Ру10	200	8900
	Задвижка чугунная 30ч66р Ру10	250	12000
	Задвижка чугунная 30ч66р Ру10	300	19000
	Задвижка чугунная 30ч66р Ру10	400	44900

Рабочая среда:
Вода, пар
при t до +225 С°

ВЕНТИЛИ ЛАТУННЫЕ
Вентиль латунный муфтовый 1563р


Рабочая среда:
Холодная вода
при t до +70 С°

Наименование	Ду	Цена
Вентиль латунный 1563р Ру16	15	108
Вентиль латунный 1563р Ру16	20	141
Вентиль латунный 1563р Ру16	25	218
Вентиль латунный 1563р Ру16	32	369
Вентиль латунный 1563р Ру16	40	591
Вентиль латунный 1563р Ру16	50	829

Вентиль латунный муфтовый 1561п


Рабочая среда:
Горячая вода
при t до +200 С°

Наименование	Ду	Цена
Вентиль латунный 1561п Ру16	15	123
Вентиль латунный 1561п Ру16	20	155
Вентиль латунный 1561п Ру16	25	228
Вентиль латунный 1561п Ру16	32	370
Вентиль латунный 1561п Ру16	40	659
Вентиль латунный 1561п Ру16	50	977

ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ
Вентиль стальной фланцевый 15с22жк


Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +450 С°

Наименование	Ду	Цена
Вентиль стальной 15с22жк Ру40	15	1100
Вентиль стальной 15с22жк Ру40	20	1400
Вентиль стальной 15с22жк Ру40	25	2000
Вентиль стальной 15с22жк Ру40	32	2590
Вентиль стальной 15с22жк Ру40	40	2500
Вентиль стальной 15с22жк Ру40	50	4100
Вентиль стальной 15с22жк Ру40	65	5370
Вентиль стальной 15с22жк Ру40	80	4900
Вентиль стальной 15с22жк Ру40	100	5100
Вентиль стальной 15с22жк Ру40	150	Дог
Вентиль стальной 15с22жк Ру40	200	Дог

Вентиль стальной фланцевый 15с65жк


Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +450 С°

Наименование	Ду	Цена
Вентиль стальной 15с65жк Ру16	15	1100
Вентиль стальной 15с65жк Ру16	20	1400
Вентиль стальной 15с65жк Ру16	25	2000
Вентиль стальной 15с65жк Ру16	32	2590
Вентиль стальной 15с65жк Ру16	40	2500
Вентиль стальной 15с65жк Ру16	50	4100
Вентиль стальной 15с65жк Ру16	65	5370
Вентиль стальной 15с65жк Ру16	80	4900
Вентиль стальной 15с65жк Ру16	100	5100
Вентиль стальной 15с65жк Ру16	150	—
Вентиль стальной 15с65жк Ру16	200	—

Клапан (вентиль) стальной 15с52жк


Рабочая среда:
вода, пар,
нефтепродукты
при t до +400 С°

Наименование	Ду	Цена
Вентиль стальной 15с52жк Ру63	15	1300
Вентиль стальной 15с52жк Ру63	20	1982
Вентиль стальной 15с52жк Ру63	25	2450
Вентиль стальной 15с52жк Ру63	32	3670
Вентиль стальной 15с52жк Ру63	40	4000

Клапан (вентиль) стальной 15с54жк


Рабочая среда:
вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 С°

Наименование	Ду	Цена
Вентиль стальной 15с54жк Ру160	6	230
Вентиль стальной 15с54жк Ру160	15	480
Вентиль стальной 15с54жк Ру160	20	700
Вентиль стальной 15с54жк Ру160	25	750
Вентиль стальной 15с54жк Ру160	—	—

Вентиль сифонный 15с40п


Рабочая среда:
вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 С°

Наименование	Ду	Цена
Вентиль сифонный 15с40п Ру40	32	—
Вентиль сифонный 15с40п Ру40	40	—
Вентиль сифонный 15с40п Ру40	50	—
Вентиль сифонный 15с40п Ру40	65	—
Вентиль сифонный 15с40п Ру40	80	—
Вентиль сифонный 15с40п Ру40	100	—
Вентиль сифонный 15с40п Ру40	125	—
Вентиль сифонный 15с40п Ру40	150	—

Вентиль сифонный 14с17ст(п)


Рабочая среда:
вода, пар,
нефтепродукты
при t до +350 С°

Наименование	Ду	Цена
Вентиль сиф.14с17ст(п) Ру10	15	—
Вентиль сиф.14с17ст(п) Ру10	25	—
Вентиль сиф.14с17ст(п) Ру10	32	—
Вентиль сиф.14с17ст(п) Ру10	40	—
Вентиль сиф.14с17ст(п) Ру10	50	—
Вентиль сиф.14с17ст(п) Ру10	80	—
Вентиль сиф.14с17ст(п) Ру10	100	—
Вентиль сиф.14с17ст(п) Ру10	150	—

ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ
Вентиль чугунный фланцевый 15ч14п


Рабочая среда:
Вода, пар
при t до +225 С°

Наименование	Ду	Цена
Вентиль чугунный 15ч14п Ру16	65	1700
Вентиль чугунный 15ч14п Ру16	80	2890
Вентиль чугунный 15ч14п Ру16	100	3120
Вентиль чугунный 15ч14п Ру16	125	4415
Вентиль чугунный 15ч14п Ру16	150	7698
Вентиль чугунный 15ч14п Ру16	200	12600
Вентиль чугунный 15ч14п Ру16	—	—
Вентиль чугунный 15ч14п Ру16	—	—
Вентиль чугунный 15ч14п Ру16	—	—

Вентиль чугунный муфтовый 15кч18п


Рабочая среда:
Вода, пар
при t до +225 С°

Наименование	Ду	Цена
Вентиль чугунный 15кч18п Ру16	15	95
Вентиль чугунный 15кч18п Ру16	20	120
Вентиль чугунный 15кч18п Ру16	25	197
Вентиль чугунный 15кч18п Ру16	32	300
Вентиль чугунный 15кч18п Ру16	40	300
Вентиль чугунный 15кч18п Ру16	50	446
Вентиль чугунный 15кч18п Ру16	—	—
Вентиль чугунный 15кч18п Ру16	—	—
Вентиль чугунный 15кч18п Ру16	—	—

Вентиль чугунный фланцевый 15кч16п			
	Наименование	Ду	Цена
 <p>Рабочая среда: Вода, пар при t до +225 С°</p>	Вентиль чугунный 15кч16п Ру25	32	1990
	Вентиль чугунный 15кч16п Ру25	40	2200
	Вентиль чугунный 15кч16п Ру25	50	2450
	Вентиль чугунный 15кч16п Ру25	80	3500

ВЕНТИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Вентиль из нержавеющей стали 15НЖ65НЖ 12х18н9т			
	Наименование	Ду	Цена
 <p>Рабочая среда: Вода, воздух, нефтепродукты, агрессивные жидкости при t до +450 С°</p>	Вентиль из нерж. стали 15НЖ65НЖ Ру16	15	2995
	Вентиль из нерж. стали 15НЖ65НЖ Ру16	20	4100
	Вентиль из нерж. стали 15НЖ65НЖ Ру16	25	5600
	Вентиль из нерж. стали 15НЖ65НЖ Ру16	32	5999
	Вентиль из нерж. стали 15НЖ65НЖ Ру16	40	4300
	Вентиль из нерж. стали 15НЖ65НЖ Ру16	50	7300
	Вентиль из нерж. стали 15НЖ65НЖ Ру16	65	7950
	Вентиль из нерж. стали 15НЖ65НЖ Ру16	80	11100
	Вентиль из нерж. стали 15НЖ65НЖ Ру16	100	14500
	Вентиль из нерж. стали 15НЖ65НЖ Ру16	125	Дог
Вентиль из нерж. стали 15НЖ65НЖ Ру16	150	Дог	

Вентиль чугунный фланцевый 15кч19п			
	Наименование	Ду	Цена
 <p>Рабочая среда: Вода, пар при t до +200 С°</p>	Вентиль чугунный 15кч19п Ру16	25	430
	Вентиль чугунный 15кч19п Ру16	32	640
	Вентиль чугунный 15кч19п Ру16	40	960
	Вентиль чугунный 15кч19п Ру16	50	1150

Вентиль из нержавеющей стали 15НЖ22НЖ 12х18н9т			
	Наименование	Ду	Цена
 <p>Рабочая среда: Вода, воздух, нефтепродукты, агрессивные жидкости при t до +450 С°</p>	Вентиль из нерж. стали 15НЖ22НЖ Ру40	15	2995
	Вентиль из нерж. стали 15НЖ22НЖ Ру40	20	4100
	Вентиль из нерж. стали 15НЖ22НЖ Ру40	25	5600
	Вентиль из нерж. стали 15НЖ22НЖ Ру40	32	5999
	Вентиль из нерж. стали 15НЖ22НЖ Ру40	40	4400
	Вентиль из нерж. стали 15НЖ22НЖ Ру40	50	7300
	Вентиль из нерж. стали 15НЖ22НЖ Ру40	65	7950
	Вентиль из нерж. стали 15НЖ22НЖ Ру40	80	11100
	Вентиль из нерж. стали 15НЖ22НЖ Ру40	100	14500
	Вентиль из нерж. стали 15НЖ22НЖ Ру40	125	Дог
Вентиль из нерж. стали 15НЖ22НЖ Ру40	150	Дог	

Вентиль сифонный 14нк17ст(п) из нержавеющей стали			
	Наименование	Ду	Цена
 <p>Рабочая среда: Вода, пар, газ, нефтепродукты при t до +350 С°</p>	Вентиль сифф. 14нк17ст(п) Ру10	15	—
	Вентиль сифф. 14нк17ст(п) Ру10	25	—
	Вентиль сифф. 14нк17ст(п) Ру10	32	—
	Вентиль сифф. 14нк17ст(п) Ру10	40	—
	Вентиль сифф. 14нк17ст(п) Ру10	50	—
	Вентиль сифф. 14нк17ст(п) Ру10	80	—
	Вентиль сифф. 14нк17ст(п) Ру10	100	—
	Вентиль сифф. 14нк17ст(п) Ру10	150	—

Вентиль сифонный 15нк40п из нержавеющей стали 12х18н9т			
	Наименование	Ду	Цена
 <p>Рабочая среда: Вода, пар, газ, нефтепродукты при t до +200 С°</p>	Вентиль сифонный 15нк40п Ру40	32	—
	Вентиль сифонный 15нк40п Ру40	40	—
	Вентиль сифонный 15нк40п Ру40	50	—
	Вентиль сифонный 15нк40п Ру40	65	—
	Вентиль сифонный 15нк40п Ру40	80	—
	Вентиль сифонный 15нк40п Ру40	100	—
	Вентиль сифонный 15нк40п Ру40	125	—
	Вентиль сифонный 15нк40п Ру40	150	—

Клапан (вентиль) из нержавеющей стали 15нк546к			
	Наименование	Ду	Цена
 <p>Рабочая среда: Вода, пар, газ, нефтепродукты при t до +300 С°</p>	Клапан (вент.) 15нк546к	6	2500
	Клапан (вент.) 15нк546к	15	2500
	Клапан (вент.) 15нк546к	20	3100
	Клапан (вент.) 15нк546к	25	3600

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

Клапан обратный вертикальный стальной 19с53нк			
	Наименование	Ду	Цена
 <p>Рабочая среда: Вода при t до +425 С°</p>	Клапан обр.верт.19с53нк	50	6200
	Клапан обр.верт.19с53нк	80	9560
	Клапан обр.верт.19с53нк	100	19540
	Клапан обр.верт.19с53нк	150	19800
	Клапан обр.верт.19с53нк	200	31500
	Клапан обр.верт.19с53нк	—	—

Вентиль 15нк65п34 из нержавеющей стали 12х18н9т			
	Наименование	Ду	Цена
 <p>Рабочая среда: Вода, пар, газ, нефтепродукты при t до +200 С°</p>	Вентиль 15нк65п34 Ру16	15	—
	Вентиль 15нк65п34 Ру16	20	—
	Вентиль 15нк65п34 Ру16	25	—
	Вентиль 15нк65п34 Ру16	—	—

Клапан обратный вертикальный 19с38нк (сварной)			
	Наименование	Ду	Цена
 <p>Рабочая среда: Вода при t до +425 С°</p>	Клапан обратный верт. 19с38нк	50	900
	Клапан обратный верт. 19с38нк	80	1200
	Клапан обратный верт. 19с38нк	100	2220
	Клапан обратный верт. 19с38нк	150	12560
	Клапан обратный верт. 19с38нк	200	24890

Клапан обратный 16с10нк (подъемный, фланцевый)			
	Наименование	Ду	Цена
 <p>Рабочая среда: Вода, пар, нефтепродукты при t до +200 С°</p>	Клапан обратный 16с10нк Ру16	40	2600
	Клапан обратный 16с10нк Ру16	50	4800
	Клапан обратный 16с10нк Ру16	65	4800
	Клапан обратный 16с10нк Ру16	80	7450
	Клапан обратный 16с10нк Ру16	100	12950
	Клапан обратный 16с10нк Ру16	150	Дог

Клапан обратный поворотный 19с47нк			
	Наименование	Ду	Цена
 <p>Рабочая среда: Вода, пар, нефтепродукты при t до +425 С°</p>	Клапан обр.поворотный 19с47нк	200	—
	Клапан обр.поворотный 19с47нк	300	—
	Клапан обр.поворотный 19с47нк	400	—
	Клапан обр.поворотный 19с47нк	500	—
	Клапан обр.поворотный 19с47нк	600	—

Клапан обратный муфтовый Eurostop


Рабочая среда:
Вода
при t до +130 С°

Наименование	Ду	Цена
Клапан обратный Ру10	15	69
Клапан обратный Ру10	20	113
Клапан обратный Ру10	25	165
Клапан обратный Ру10	32	255
Клапан обратный Ру10	40	358
Клапан обратный Ру10	50	461
Клапан обратный Ру10	—	—

Клапан обратный межфланцевый захлопка


Рабочая среда:
Вода
при t до +110 С°

Наименование	Ду	Цена
Клапан обратный захлопка	50	1300
Клапан обратный захлопка	65	1850
Клапан обратный захлопка	80	2140
Клапан обратный захлопка	100	2650
Клапан обратный захлопка	150	4560
Клапан обратный захлопка	200	6970
Клапан обратный захлопка	250	10987

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ЧУГУННЫЕ
Клапан обратный (двухстворчатый, межфланцевый)


Рабочая среда:
Вода
при t до +130 С°

Наименование	Ду	Цена
Клапан обратный Н82002 Ру16	40	790
Клапан обратный Н82002 Ру16	50	800
Клапан обратный Н82002 Ру16	65	1120
Клапан обратный Н82002 Ру16	80	1398
Клапан обратный Н82002 Ру16	100	1670
Клапан обратный Н82002 Ру16	125	2140
Клапан обратный Н82002 Ру16	150	2520
Клапан обратный Н82002 Ру16	200	4100
Клапан обратный Н82002 Ру16	250	5930
Клапан обратный Н82002 Ру16	300	8680
Клапан обратный Н82002 Ру16	400	21900

Клапан обратный 19ч216р (поворотный, межфланцевый)


Рабочая среда:
Вода
при t до +130 С°

Наименование	Ду	Цена
Клапан обратный 19ч216р Ру16	50	440
Клапан обратный 19ч216р Ру16	80	530
Клапан обратный 19ч216р Ру16	100	860
Клапан обратный 19ч216р Ру16	150	2100
Клапан обратный 19ч216р Ру16	200	4400
Клапан обратный 19ч216р Ру16	250	Дог
Клапан обратный 19ч216р Ру16	300	Дог
Клапан обратный 19ч216р Ру16	400	Дог
Клапан обратный 19ч216р Ру16	—	—
Клапан обратный 19ч216р Ру16	—	—
Клапан обратный 19ч216р Ру16	—	—

Клапан обратный 16ч6п (подъемный, фланцевый)


Рабочая среда:
Вода
при t до +225 С°

Наименование	Ду	Цена
Клапан обратный 16ч6п Ру16	50	1900
Клапан обратный 16ч6п Ру16	65	987
Клапан обратный 16ч6п Ру16	80	2600
Клапан обратный 16ч6п Ру16	100	3951
Клапан обратный 16ч6п Ру16	150	6590

Клапан обратный 16кч9п (подъемный, фланцевый)


Рабочая среда:
Вода
при t до +225 С°

Наименование	Ду	Цена
Клапан обратный 16кч9П Ру25	32	948
Клапан обратный 16кч9П Ру25	40	942
Клапан обратный 16кч9П Ру25	50	3600
Клапан обратный 16кч9П Ру25	65	1980
Клапан обратный 16кч9П Ру25	80	4890

Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р


Рабочая среда:
Вода
при t до +50 С°

Наименование	Ду	Цена
Клапан обр.пр. с сеткой 16ч42р	50	1980
Клапан обр.пр. с сеткой 16ч42р	80	2980
Клапан обр.пр. с сеткой 16ч42р	100	4210
Клапан обр.пр. с сеткой 16ч42р	150	7990
Клапан обр.пр. с сеткой 16ч42р	200	13400
Клапан обр.пр. с сеткой 16ч42р	250	14600
Клапан обр.пр. с сеткой 16ч42р	300	39700
Клапан обр.пр. с сеткой 16ч42р	400	53000

Клапан обратный 16кч11р (подъемный, муфтовый)


Рабочая среда:
Вода, воздух
при t до +50 С°

Наименование	Ду	Цена
Клапан обратный 16кч11р Ру16	15	—
Клапан обратный 16кч11р Ру16	20	—
Клапан обратный 16кч11р Ру16	25	—
Клапан обратный 16кч11р Ру16	32	—
Клапан обратный 16кч11р Ру16	40	—
Клапан обратный 16кч11р Ру16	50	—
Клапан обратный 16кч11р Ру16	—	—
Клапан обратный 16кч11р Ру16	—	—

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
Клапан обратный вертикальный стальной 19нж53нж из стали 12х18н10т


Рабочая среда:
Вода
при t до +425 С°

Наименование	Ду	Цена
Клапан обр. 19нж53нж Ру40	50	Дог
Клапан обр. 19нж53нж Ру40	80	Дог
Клапан обр. 19нж53нж Ру40	100	Дог
Клапан обр. 19нж53нж Ру40	150	Дог
Клапан обр. 19нж53нж Ру40	200	Дог
Клапан обр. 19нж53нж Ру40	—	—
Клапан обр. 19нж53нж Ру40	—	—
Клапан обр. 19нж53нж Ру40	—	—

Клапан обратный 16нж10нж (подъемный, фланцевый)


Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +425 С°

Наименование	Ду	Цена
Клапан обр. 16нж10нж Ру16	40	Дог
Клапан обр. 16нж10нж Ру16	50	Дог
Клапан обр. 16нж10нж Ру16	65	Дог
Клапан обр. 16нж10нж Ру16	80	Дог
Клапан обр. 16нж10нж Ру16	100	Дог
Клапан обр. 16нж10нж Ру16	150	Дог
Клапан обр. 16нж10нж Ру16	—	—
Клапан обр. 16нж10нж Ру16	—	—

Клапан обратный из нержавеющей стали AISi316 (10x18н9т)


Рабочая среда:
Вода
при t до +110 °С

Наименование	Ду	Цена
Клапан обратный захлопка	50	Дог
Клапан обратный захлопка	65	Дог
Клапан обратный захлопка	80	Дог
Клапан обратный захлопка	100	Дог
Клапан обратный захлопка	150	Дог
Клапан обратный захлопка	200	Дог
Клапан обратный захлопка	250	Дог

Клапан обратный 16нж13нж (подъемный, фланцевый)


Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +200 °С

Наименование	Ду	Цена
Клапан обр. 16нж13нж Ру40	40	Дог
Клапан обр. 16нж13нж Ру40	50	Дог
Клапан обр. 16нж13нж Ру40	80	Дог
Клапан обр. 16нж13нж Ру40	100	Дог
Клапан обр. 16нж13нж Ру40	150	Дог
Клапан обр. 16нж13нж Ру40	200	Дог
Клапан обр. 16нж13нж Ру40	—	—

ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ
Затвор дисковый с ручкой (Испания)

Затворы "Tecof" "Danfoss" "Watts" поставляются под заказ



Рабочая среда:
Вода
при t до +130 °С

Наименование	Ду	Цена
Затвор с ручкой Ру16	40	500
Затвор с ручкой Ру16	50	560
Затвор с ручкой Ру16	65	650
Затвор с ручкой Ру16	80	880
Затвор с ручкой Ру16	100	995
Затвор с ручкой Ру16	125	2700
Затвор с ручкой Ру16	150	2200
Затвор с ручкой Ру16	200	3600
Затвор с ручкой Ру16	250	7500
Затвор с ручкой Ру16	300	4500
Затвор с ручкой Ру16	350	14500
Затвор с ручкой Ру16	400	33560
Затвор с ручкой Ру16	500	45600
Затвор с ручкой Ру16	600	62540
Затвор с ручкой Ру16	800	Дог
Затвор с ручкой Ру16	1000	Дог

Затвор дисковый с электроприводом (Испания)

По заказу к электроприводам "AUMA" или "T3"



Рабочая среда:
Вода
при t до +130 °С

Наименование	Ду	Цена
Затвор с электроприводом Ру16	40	13860
Затвор с электроприводом Ру16	50	13980
Затвор с электроприводом Ру16	65	14560
Затвор с электроприводом Ру16	80	15460
Затвор с электроприводом Ру16	100	17510
Затвор с электроприводом Ру16	125	19620
Затвор с электроприводом Ру16	150	20150
Затвор с электроприводом Ру16	200	26400
Затвор с электроприводом Ру16	250	39890
Затвор с электроприводом Ру16	300	41100
Затвор с электроприводом Ру16	350	52500
Затвор с электроприводом Ру16	400	58500
Затвор с электроприводом Ру16	500	102000
Затвор с электроприводом Ру16	600	115000
Затвор с электроприводом Ру16	800	Дог
Затвор с электроприводом Ру16	1000	Дог

Затвор чугунный дисковый фланцевый (Испания)

По заказу к электроприводам "AUMA" или "T3"



Рабочая среда:
Вода
при t до +130 °С

Наименование	Ду	Цена
Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16	300	29000
Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16	400	41500
Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16	500	59000
Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16	600	83550
Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16	700	182000
Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16	800	211000
Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16	900	289000
Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16	1000	310200
Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16	1200	430000
Затвор чугунный дисковый фланцевый Ру16	—	—

Затвор стальной 32С910Р (Россия)


Рабочая среда:
Вода

Наименование	Ду	Цена
Затвор стальной 32С910Р Ру10	400	42000
Затвор стальной 32С910Р Ру10	600	47000
Затвор стальной 32С910Р Ру10	800	120000
Затвор стальной 32С910Р Ру10	1000	175000

Затвор чугунный 32Ч306Р (Россия)


Рабочая среда:
Вода

Наименование	Ду	Цена
Затвор чугунный 32Ч306Р Ру10	500	28900
Затвор чугунный 32Ч306Р Ру10	600	37500
Затвор чугунный 32Ч306Р Ру10	800	45000
Затвор чугунный 32Ч306Р Ру10	—	—

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ
Клапан предохранительный латунный VT 1831 (OR 1831)


Рабочая среда:
Вода, воздух
при t до +200 °С

Наименование	Ду	Цена
Клапан предохранит. VT1831	15	955
Клапан предохранит. VT1831	20	1300
Клапан предохранит. VT1831	25	1765
Клапан предохранит. VT1831	32	2980
Клапан предохранит. VT1831	40	3975
Клапан предохранит. VT1831	50	4800
Клапан предохранит. VT1831	—	—
Клапан предохранит. VT1831	—	—

Клапан предохранительный чугунный 17Ч18БР


Рабочая среда:
Вода, воздух
при t до +225 °С

Наименование	Ду	Цена
Клапан. пред. 17Ч18БР Ру16	50	—
Клапан. пред. 17Ч18БР Ру16	80	—
Клапан. пред. 17Ч18БР Ру16	100	—
Клапан. пред. 17Ч18БР Ру16	80	—
Клапан. пред. 17Ч18БР Ру16	100	—
Клапан. пред. 17Ч18БР Ру16	150	—
Клапан. пред. 17Ч18БР Ру16	—	—
Клапан. пред. 17Ч18БР Ру16	—	—

Клапан предохранительный стальной 17С6НЖ, 17С7НЖ


Наименование	Ду	Цена
Клапан стальной 17С6НЖ Ру16	50	12850
Клапан стальной 17С6НЖ Ру16	80	12950
Клапан стальной 17С6НЖ Ру16	100	27612
Клапан стальной 17С6НЖ Ру16	150	29955
Клапан стальной 17С6НЖ Ру16	200	58320

Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +450 С°

Клапан предохранительный из нерж. стали 17НЖ6НЖ, 17НЖ7НЖ


Наименование	Ду	Цена
Клапан из нерж. стали 17НЖ7НЖ Ру16	50	19500
Клапан из нерж. стали 17НЖ7НЖ Ру16	80	19545
Клапан из нерж. стали 17НЖ7НЖ Ру16	100	26540
Клапан из нерж. стали 17НЖ7НЖ Ру16	150	59800
Клапан из нерж. стали 17НЖ7НЖ Ру16	200	98550

Рабочая среда:
Вода, пар,
нефтепродукты
при t до +450 С°

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ АРМАТУРА

Клапан регулирующий 6С-9-1, 6С-9-2, 6С-9-3, 6С-9-4, 6С-9-5, 6С-8-4


Наименование	Ду	Цена
Клапан регулирующий 6С-9-1	80	12500
Клапан регулирующий 6С-9-2	100	14500
Клапан регулирующий 6С-9-3	150	22500
Клапан регулирующий 6С-9-4	200	69800
Клапан регулирующий 6С-9-5	250	62500
Клапан регулирующий 6С-8-4	300	110000
Клапан регулирующий 6С-8-4	—	—
Клапан регулирующий 6С-8-4	—	—

Клапаны регулирующие Т-33Б, Т-34Б, Т-35Б, Т-36Б


Наименование	Ду	Цена
Клапан регулирующий Т-33Б	50	14685
Клапан регулирующий Т-34Б	80	28985
Клапан регулирующий Т-35Б	100	28995
Клапан регулирующий Т-36Б	150	34980

Клапан регулирующий Т-135БМ, Т-136БМ, Т-137БМ, Т-138БМ, Т-141БМ


Клапан регулирующий Т-135БМ	100	62000
Клапан регулирующий Т-136БМ	150	65550
Клапан регулирующий Т-141БМ	200	93500

Клапаны запорные ЗАО «БКЗ»


Наименование	DN	Цена
Клапан 1с-14-1 PN 373	10	3998
Клапан 1с-15-1 PN 250	10	4210
Клапан 1с-14-3 PN 373	20	6480
Клапан 1с-15-3 PN 250	20	7420
Клапан 1с-11-31 PN 100	25	—
Клапан 1с-12-4 PN 100	32	9785
Клапан 1с-15-4 PN 25*	32	10640
Клапан 1с-12-5 PN 17*	50	26410
Клапан 1с-15-5 PN 13,7	50	28300
Клапан 1с-14-6 PN 23,5	65	24950
Клапан 1с-15-6 PN 9,8	65	29555
Клапан 1с-7-1 PN 6,3	80	69210
Клапан 1с-8-2 PN 10	80	69210

Рабочая среда:
Вода, пар
при t от +200
до +560 С°

Клапаны запорные (вентили) ОАО «ЧЗЭМ»


Наименование	DN	Цена
Клапан 588-10-0 PN 373	10	2998
Клапан 589-10-0 PN 250	10	5775
Клапан 998-20-0 PN 373	20	6750
Клапан 999-20-0 PN 250	20	7790
Клапан 1055-32-0 PN 250	32	23410
Клапан 1054-40-0 PN 373	40	21500
Клапан 1053-50-0 PN 137	50	23520
Клапан 1052-65-0 PN 235	65	23220
Клапан 1057-65-0 PN 98	65	25250
Клапан 1057-65-0 PN 98	—	—
Клапан 1057-65-0 PN 98	—	—
Клапан 1057-65-0 PN 98	—	—
Клапан 1057-65-0 PN 98	—	—

Рабочая среда:
Вода, пар
при t от +200
до +560 С°

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

Электропривод многооборотный AUMA типа SA для задвижек (Германия)


Регулирующее
исполнение SAR и
взрывозащищенная
версия SАЕХС —
по запросу

Момент, Нм	ОБ/мин	Фланец	Тип	Цена
10-30	4-180	F07; F10	SA 07.1	€1253
20-60	4-180	F07; F10	SA 07.5	€1312
40-120	4-180	F10	SA 10.1	€1784
100-250	4-180	F14	SA 14.1	€2767
200-500	4-180	F14	SA 14.5	€2961
400-1000	4-180	F16	SA 16.1	€3865
630-2000	4-90	F25	SA 25.1	€5650
Датчик положения RWG 0...20 мА; 4...20 мА				€412

Серия AUMA NORM, общепромышленное исполнение;
Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ
Напряжение питания: 230В, 380В, 50Гц (двигатель постоянного тока — опция)
Подключение: сальниковый ввод (в комплекте).
Степень защиты: IP67 (IP68 — опция)

Датчик положения RWG устанавливается в электропривод. Возможна поставка электропривода с аналоговым блоком управления AUMA MATIC или цифровым блоком AUMA TIC. Для арматуры больших диаметров электропривод может быть поставлен в комбинации с редуктором.

Электропривод неполнооборотный AUMA типа SG для кранов и затворов (Германия)


Регулирующее
исполнение SGR и
взрывозащищенная
версия SGRXS —
по запросу

Момент, Нм	Время, 90°	Фланец	Тип	Цена
32	8-11	F05; F07	SG 03.3	€926
63	8-45	F05; F07	SG 04.3	€945
100-150	4-32	F05 (F07)	SG 05.1	€1236
120-300	5,6-32	F07 (F10)	SG 07.1	€1343
250-600	11-63	F10 (F12)	SG 10.1	€1566
500-1200	22-63	F12 (F14)	SG 12.1	€1694
Датчик положения RWG 0...20 мА; 4...20 мА				€412

Серия AUMA NORM, общепромышленное исполнение;
Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ
Напряжение питания: 230В, 380В, 50Гц (двигатель постоянного тока — опция)
Подключение: сальниковый ввод (в комплекте).
Степень защиты: IP67 (IP68 — опция)

Время поворота на угол 90° зависит от типа двигателя (указан диапазон возможных вариантов). Для однофазных двигателей время поворота регулируется бесступенчато. Возможна поставка электропривода AUMA SG с интегрированным блоком управления AUMA MATIC или AUMATIC. Возможен отдельный монтаж блока управления на настенном кронштейне.

Электропривод однооборотный ГЗОФ для кранов и затворов (Россия)

Токовый датчик положения 4...20 мА, управляющий сигнал 4...20 мА и контроллер — опция



Момент, Нм	Время, 90°	Фланец	Тип	Цена
100	30 (7,5; 15)	F7; F9; F10	ГЗОФ-В.100	20412
200	30(15)	F7; F9; F10	ГЗОФ-В.200	23200
320	30(15)	F9; F10; F12	ГЗОФ-В.320	34500
630	15(7,5)	F10; F12; F14	ГЗОФ-В.630	39630
1200	30(15)	F12; F14	ГЗОФ-В.1200	40200
1600	30(15)	F12; F14	ГЗОФ-В.1600	53540
2500	30(15)	F14; F16	ГЗОФ-В.2500	58230
5000	30(15)	F16; F25	ГЗОФ-В.5000	84356
10000*	75	F25; F30	ГЗОФ-В.10000	122543
12000*	75	F25; F30	ГЗОФ-В.12000	130343

Серия ГЗОФ, общепромышленное исполнение;
 Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ
 С двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента и концевыми выключателями
 Напряжение питания: 3ф/380В, 50Гц
 Степень защиты: IP65 (IP67, IP68 — опция)
 Подключение: сальниковый ввод (в комплекте);
 Режим: S2-15 мин., 60 включений/час

Угол поворота 90°±10°. По запросу — до 300°. В электропривод встроен потенциометрический датчик положения 1х560 Ом. Для систем регулирования дополнительно предусмотрен режим работы S4 — до 1200 включений/час.

Электропривод многооборотный ГЗВ (Россия) для задвижек

Токовый датчик положения 4...20 мА, управляющий сигнал 4...20 мА и контроллер — опция



Момент, Нм	Об/мин	Об вал	Фланец	Тип	Цена
100	24	1-300	A	ГЗВ-А.100	38234
150	24	1-300	A	ГЗВ-А.150	39456
200	24	1-300	Б	ГЗВ-Б.200	51123
300	24	1-300	Б	ГЗВ-Б.300	53435
600	24	1-400	В	ГЗВ-В.600	98234
900	24	1-400	В	ГЗВ-В.900	99567
2500	24	1-400	Г	ГЗВ-Г.2500	138456
5000	12	1-400	Д	ГЗВ-Д.5000	212450

Серия ГЗВ, взрывозащитное исполнение 1ExdII BT4;
 Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ
 С двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента и концевыми выключателями
 Напряжение питания: 3ф/380В, 50Гц;
 Степень защиты: IP65 (IP67, IP68 — опция)
 Подключение: сальниковый ввод (в комплекте);
 Режим: S2-15 мин., 60 включений/час

Электропривод может быть поставлен с частотой вращения вала 12, 18 или 36 об/мин.
 В стандартной комплектации предусмотрены две кнопки управления на корпусе для открытия-закрытия арматуры и потенциометрический датчик положения 1х560 Ом.

Электропривод однооборотный ГЗОФ-В для кранов и затворов (Россия)

Токовый датчик положения 4...20 мА, управляющий сигнал 4...20 мА и контроллер — опция



Момент, Нм	Об/мин	Фланец	Тип	Цена
100	7,5	F7; F9; F10	ГЗОФ-В.100	44300
200	15	F7; F9; F10	ГЗОФ-В.200	45799
320	15	F9; F10; F12	ГЗОФ-В.320	52300
630	7,5	F10; F12; F14	ГЗОФ-В.630	62000
1200	15	F12; F14	ГЗОФ-В.1200	65000
1600	15	F12; F14	ГЗОФ-В.1600	80000
2500	15	F14; F16	ГЗОФ-В.2500	90000
5000	15	F16; F25	ГЗОФ-В.5000	119455
10000*	75	F25; F30	ГЗОФ-В.10000	166345
12000*	75	F25; F30	ГЗОФ-В.12000	173000

Серия ГЗОФ-В, взрывозащитное исполнение 1ExdII BT4;
 Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ
 С двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента и концевыми выключателями Напряжение питания: 3ф/380В, 50Гц;
 Степень защиты: IP65 (IP67, IP68 — опция)
 Подключение: сальниковый ввод (в комплекте);
 Режим: S2-15 мин., 60 включений/час

Угол поворота 90°±10°. По запросу — до 300°. В электропривод встроен потенциометрический датчик положения 1х560 Ом. Для систем регулирования дополнительно предусмотрен режим работы S4 — до 1200 включений/час.
 * Опционально из себя комбинация электропривода с редуктором.

Электропривод многооборотный ГЗ для задвижек (Россия)

Токовый датчик положения 4...20 мА, управляющий сигнал 4...20 мА и контроллер — опция



Момент, Нм	Об/мин	Вал	Фланец	Тип	Цена
70	24	1-26	A	ГЗ-А.70	20130
100	24	1-300	A	ГЗ-А.100	21900
150	24	1-300	A	ГЗ-А.150	22543
200	24	1-300	Б	ГЗ-Б.200	40233
300	24	1-300	Б	ГЗ-Б.300	42456
600	24	1-400	В	ГЗ-В.600	69345
900	24	1-400	В	ГЗ-В.900	72346
2500	24	1-400	Г	ГЗ-Г.2500	99345
5000	12	1-400	Д	ГЗ-Д.5000	162356

Серия ГЗ, общепромышленное исполнение;
 Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ
 С двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента и концевыми выключателями
 Напряжение питания: 3ф/380В, 50Гц;
 Степень защиты: IP65 (IP67, IP68 — опция)
 Подключение: сальниковый ввод (в комплекте);
 Режим: S2-15 мин., 60 включений/час

В стандартной комплектации предусмотрены две кнопки управления на корпусе для открытия-закрытия арматуры (кроме ГЗ-А.70) и потенциометрический датчик положения 1х560 Ом.

Электропривод четвертьоборотный ГЗОФ-К/М для кранов и затворов (Россия)

Токовый датчик положения 4...20 мА, управляющий сигнал 4...20 мА и контроллер — опция



Момент, Нм	Время, 90°	Фланец	Тип	Цена
9	6	F3; F4; F5	9/6K	7600
18	12	F3; F4; F5	18/12K	8000
25	5,5	F07	25/5,5K	9055
45	11	F07	45/11K	9500
80	21	F07	80/21K	9780
70	5,5	F07; F10	70/5,5M	13245
110	11	F07; F10	110/11M	14255
150	22	F07; F10	150/22M	14567
120	7	F07; F10	120/7M	19456
200	14	F07; F10	200/14M	20000
300	28	F07; F10	300/28M	22000
200	7	F10; F12	200/7M	28990
400	14	F10; F12	400/14M	29788
600	28	F10; F12	600/28M	32000

Серия ГЗОФ-К/М, общепромышленное исполнение;
 Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ
 С двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента и концевыми выключателями Напряжение питания: 1ф/220В, 3ф/380В, 50Гц; =DC 24 В;
 Степень защиты: IP67 (IP68 — опция)
 Подключение: сальниковый ввод (в комплекте);
 Режим: S2-15 мин., 60 включений/час

Угол поворота 90°±10°. Управление осуществляется: ГЗОФ-К — П-2,3, БУЭП или ШУЗ; ГЗОФ-М — БУЭП или ШУЗ. В электропривод встроен потенциометрический датчик положения 1х560 Ом. Для регулирования опционально предусмотрен режим работы S7 — до 600 включений/час.

Средства управления



Наименование	Цена
БУЭП-2	9600
БУЭП-3	10444
П-2,3	2990
ШУЗ-01	5700
ШУЗ-01	12000
ШУЗ-03	18300
MATIC AM	Дог
AUMATIC AC	Дог

Блок управления БУЭП обеспечивает:
 Управление: ОТКРЫТЬ — СТОП — ЗАКРЫТЬ
 Регулировку и настройку электропривода
 Точную индикацию положения затвора 0-100%
 Дополнительную защиту двигателя по току
 Сигнализацию об аварийной ситуации
 Блок БУЭП-У имеет токовый выход 4...20 мА
 Шкаф управления ШУЗ в зависимости от модели и компонентов обеспечивает:
 Управление: ОТКРЫТЬ — СТОП — ЗАКРЫТЬ
 Прямой пуск, плавный пуск, частотное регулирование скорости или группой приводов
 Индикацию хода, положения, сигнализацию
 Взрывозащита и другие опции — по запросу

КИП (ТЕРМОМЕТРЫ, МАНОМЕТРЫ, БОБЫШКИ, ОПРАВЫ)

Термометры, манометры, бобышки, оправы			
Наименование	—	Цена	
Манометр дм 02-100-1 – g-06	—	373	
Манометр дм 02-100-1 – g-10	—	393	
Манометр дм 02-100-1 – g-16	—	393	
Манометр дм 02-100-1 – g-25	—	393	
Манометр дм 02-100-1 – m-06	—	382	
Манометр дм 02-100-1 – m-10	—	393	
Манометр дм 02-100-1 – m-16	—	393	
Манометр дм 02-100-1 – m-25	—	393	
Манометр дм 02-100-1 – m-25	—	—	
Манометр дм 02-100-1 – m-25	—	—	
Манометр дм 02-100-1 – m-25	—	—	
Манометр дм 02-100-1 – m-25	—	—	
Манометр дм 02-100-1 – m-25	—	—	
Манометр дм 02-100-1 – m-25	—	—	
Манометр дм 02-100-1 – m-25	—	—	



Термометры, манометры, бобышки, оправы			
Наименование	—	Цена	
Термометр биметаллический t6-100-120°c 60 мм	—	349	
Термометр биметаллический t6-100-160°c 60 мм	—	356	
Термометр биметаллический t6-100-120°c 100 мм	—	426	
Термометр биметаллический t6-100-160°c 100 мм	—	399	
Термометр жидкостной прямой до 150° 66мм	—	180	
Оправка для термометра прямая 66мм	—	220	
Бобышка стальная для термометра m27*2,0 55мм	—	149	
Бобышка стальная для термометра m27*2,0 55мм	—	149	
Бобышка стальная для термометра m27*2,0 55мм	—	—	
Бобышка стальная для термометра m27*2,0 55мм	—	—	
Бобышка стальная для термометра m27*2,0 55мм	—	—	
Бобышка стальная для термометра m27*2,0 55мм	—	—	
Бобышка стальная для термометра m27*2,0 55мм	—	—	
Бобышка стальная для термометра m27*2,0 55мм	—	—	
Бобышка стальная для термометра m27*2,0 55мм	—	—	



РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ)			
Наименование	Ду	Цена	
Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ)	15	21203	
Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ)	25	23700	
Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ)	40	26354	
Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ)	50	33800	
Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ)	80	—	
Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ)	—	—	
Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ)	—	—	
Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ)	—	—	
Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ)	—	—	
Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ)	—	—	
Регулятор температуры РТ-ДО (ДЗ)	—	—	



Регулятор температуры ТРТС-ОС			
Наименование	Ду	Цена	
Регулятор температуры ТРТС-ОС	50	5600	
Регулятор температуры ТРТС-ОС	—	—	
Регулятор температуры ТРТС-ОС	—	—	
Регулятор температуры ТРТС-ОС	—	—	



Регулятор температуры РТЕ-21М			
Наименование	Ду	Цена	
Регулятор температуры РТЕ-21М	50	5500	
Регулятор температуры РТЕ-21М	—	—	
Регулятор температуры РТЕ-21М	—	—	
Регулятор температуры РТЕ-21М	—	—	



ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ

Фильтр сетчатый латунный муфтовый			
Наименование	Ду	Цена	
Фильтр сетчатый латунный муфтовый	15	65	
Фильтр сетчатый латунный муфтовый	20	98	
Фильтр сетчатый латунный муфтовый	25	142	
Фильтр сетчатый латунный муфтовый	32	237	
Фильтр сетчатый латунный муфтовый	40	371	
Фильтр сетчатый латунный муфтовый	50	612	
Фильтр сетчатый латунный муфтовый	—	—	



Рабочая среда:
Вода
при t до +130 С°

Фильтр чугунный сетчатый фланцевый			
Наименование	Ду	Цена	
Фильтр чугунный сетчатый	40	1550	
Фильтр чугунный сетчатый	50	2590	
Фильтр чугунный сетчатый	65	2280	
Фильтр чугунный сетчатый	80	3530	
Фильтр чугунный сетчатый	100	5198	
Фильтр чугунный сетчатый	150	9000	
Фильтр чугунный сетчатый	200	15998	



Рабочая среда:
Вода
при t до +150 С°

ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ И ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Отводы из нержавеющей стали ГОСТ 17375 12X18H9T			
Наименование	Размер	Цена	
Отводы из нерж. стали 12X18H9T	25	299	
Отводы из нерж. стали 12X18H9T	32	299	
Отводы из нерж. стали 12X18H9T	45x3,0	325	
Отводы из нерж. стали 12X18H9T	57x3,0	582	
Отводы из нерж. стали 12X18H9T	76x3,5	780	
Отводы из нерж. стали 12X18H9T	89x3,5	1261	



Отводы из нержавеющей стали ГОСТ 17375 12X18H9T			
Наименование	Размер	Цена	
Отводы из нерж. стали 12X18H9T	108x4,0	1775	
Отводы из нерж. стали 12X18H9T	133x4,0	2920	
Отводы из нерж. стали 12X18H9T	159x4,5	5250	
Отводы из нерж. стали 12X18H9T	219x6,0	10995	
Отводы из нерж. стали 12X18H9T	273x6,0	19980	
Отводы из нерж. стали 12X18H9T	325x8,0	36510	



Отводы стальные крутоизогнутые ГОСТ 17375 (Сталь 20)


Наименование	Размер	Цена
Отводы стальные ГОСТ 17375	15x2,0 (21,3)	12
Отводы стальные ГОСТ 17375	20x2,0 (26,9)	14
Отводы стальные ГОСТ 17375	25x2,0 (33,7)	20
Отводы стальные ГОСТ 17375	32x2,0 (42,4)	24
Отводы стальные ГОСТ 17375	38x2,5	46
Отводы стальные ГОСТ 17375	40x3,0	30
Отводы стальные ГОСТ 17375	45x3,0	46
Отводы стальные ГОСТ 17375	45x4,0	46
Отводы стальные ГОСТ 17375	57x3,5	59
Отводы стальные ГОСТ 17375	57x5,0	99
Отводы стальные ГОСТ 17375	76x4,0	98
Отводы стальные ГОСТ 17375	76x6,0	190
Отводы стальные ГОСТ 17375	89x4,0	141
Отводы стальные ГОСТ 17375	89x6,0	262
Отводы стальные ГОСТ 17375	108x4,0	193
Отводы стальные ГОСТ 17375	108x6	405

Отводы стальные крутоизогнутые ГОСТ 17375 (Сталь 20)


Наименование	Размер	Цена
Отводы стальные ГОСТ 17375	114x4	220
Отводы стальные ГОСТ 17375	133x5,0	362
Отводы стальные ГОСТ 17375	159x5,0	560
Отводы стальные ГОСТ 17375	159x6	864
Отводы стальные ГОСТ 17375	159x8	1184
Отводы стальные ГОСТ 17375	219x6,0	1250
Отводы стальные ГОСТ 17375	219x8,0	2229
Отводы стальные ГОСТ 17375	273x7,0	3060
Отводы стальные ГОСТ 17375	273x10,0	4820
Отводы стальные ГОСТ 17375	325x8	5100
Отводы стальные ГОСТ 17375	325x10	5990
Отводы стальные ГОСТ 17375	377x8	8871
Отводы стальные ГОСТ 17375	377x12	—
Отводы стальные ГОСТ 17375	426x8	10790
Отводы стальные ГОСТ 17375	530x9	14530
Отводы стальные ГОСТ 17375	630x10	27950

Фланец стальной приварной ГОСТ 12820-80 (Сталь 20)


Наименование	Диаметр трубы	Цена Ру10	Цена Ру16	Цена Ру25
Фланец ст. прив	15	68,32	70,20	71,25
Фланец ст. прив	20	90,73	95,68	105,90
Фланец ст. прив	25	106,26	120,90	121
Фланец ст. прив	32/38	150,30	156	176,80
Фланец ст. прив	40/45	179	198,90	211
Фланец ст. прив	50/57	199	238	265
Фланец ст. прив	65/76	238,16	317	332
Фланец ст. прив	80/89	261,04	349	424
Фланец ст. прив	100/108	356,33	454	624
Фланец ст. прив	125/133	504,40	665,60	825
Фланец ст. прив	150/159	696,80	806	1153
Фланец ст. прив	200/219	903,50	1105	1526
Фланец ст. прив	250/273	1231	1651	2275
Фланец ст. прив	300/325	1507,22	2058	2874
Фланец ст. прив	350/377	1820	2590,90	—
Фланец ст. прив	400/426	2473,90	3396	5950
Фланец ст. прив	500	4100	6900	7800
Фланец ст. прив	600	5800	8300	9900
Фланец ст. прив	800	—	—	—

Заглушка стальная для стальных труб эллиптическая ГОСТ 17379


Наименование	Ду	Цена
Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379	32x2-3	26
Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379	38x2-3	29
Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379	45x2-5-4	40
Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379	57x3-5	46
Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379	76x3-5-5	62
Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379	89x3,5-5	87
Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379	108x4-6	115
Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379	114x4-6	160
Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379	133x4-6	160
Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379	159x4,5-6	199
Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379	219x8-10	360
Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379	273x7-10	560
Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379	325x8-10	950
Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379	377x10-12	2100
Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379	426x10-12	2400
Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379	530x10-12	3600
Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379	630x10-12	19500

Фланец плоский из нержавеющей стали ГОСТ 12820-80 ст.12x18н9т


Наименование	Диаметр трубы	Цена Ру10	Цена Ру16	Цена Ру25
Фланец нерж.	15	460	507	—
Фланец нерж.	20	490	510	—
Фланец нерж.	25	520	590	—
Фланец нерж.	32/38	690	780	—
Фланец нерж.	40/45	860	980	—
Фланец нерж.	50/57	1018	1300	—
Фланец нерж.	65/76	1430	1690	—
Фланец нерж.	80/89	1690	1820	—
Фланец нерж.	100/108	1980	2380	—
Фланец нерж.	125/133	—	—	—
Фланец нерж.	150/159	3250	3900	—
Фланец нерж.	200/219	3900	4950	—
Фланец нерж.	250/273	3981	—	—
Фланец нерж.	300/325	4532	—	—

Заглушка фланцевая


Наименование	Ду	Цена
Заглушка фланцевая	50	289
Заглушка фланцевая	65	399
Заглушка фланцевая	80	680
Заглушка фланцевая	100	699
Заглушка фланцевая	125	840
Заглушка фланцевая	150	1990
Заглушка фланцевая	200	3500
Заглушка фланцевая	250	4500
Заглушка фланцевая	300	—
Заглушка фланцевая	400	—
Заглушка фланцевая	—	—

Фланец воротниковый из нержавеющей стали ГОСТ 12820-80


Фланец воротн.	15	—	390	—
Фланец воротн.	20	—	546	—
Фланец воротн.	25	—	650	—
Фланец воротн.	32	—	990	—
Фланец воротн.	40	—	990	—
Фланец воротн.	50	—	1430	—
Фланец воротн.	65	—	1700	—
Фланец воротн.	80	—	1980	—
Фланец воротн.	100	—	2340	—
Фланец воротн.	125	—	3240	—
Фланец воротн.	150	—	3960	—
Фланец воротн.	200	—	5520	—
Фланец воротн.	250	—	7800	—
Фланец воротн.	300	—	10900	—
Фланец воротн.	—	—	—	—
Фланец воротн.	—	—	—	—
Фланец воротн.	—	—	—	—
Фланец воротн.	—	—	—	—

Прокладки паронитовые для фланцевых соединений


Наименование	Марка	Цена
Прокладки паронитовые для фл. соед.	A-15-10	3
Прокладки паронитовые для фл. соед.	A-20-10	4
Прокладки паронитовые для фл. соед.	A-25-10	5
Прокладки паронитовые для фл. соед.	A-32-10	5
Прокладки паронитовые для фл. соед.	A-40-10	6
Прокладки паронитовые для фл. соед.	A-50-10	8
Прокладки паронитовые для фл. соед.	A-65-10	11
Прокладки паронитовые для фл. соед.	A-80-10	12
Прокладки паронитовые для фл. соед.	A-100-10	15
Прокладки паронитовые для фл. соед.	A-125-10	20
Прокладки паронитовые для фл. соед.	A-150-10	29
Прокладки паронитовые для фл. соед.	A-200-10	39
Прокладки паронитовые для фл. соед.	A-250-10	80
Прокладки паронитовые для фл. соед.	A-300-10	100
Прокладки паронитовые для фл. соед.	A-350-10	100
Прокладки паронитовые для фл. соед.	A-400-10	150
Прокладки паронитовые для фл. соед.	A-500-10	180

Болты и гайки


Наименование	Марка	Цена
Болт ГОСТ 7798-70	M10x70	6
Болт ГОСТ 7798-70	M12x65	8
Болт ГОСТ 7798-70	M14x75	14
Болт ГОСТ 7798-70	M16x70	19
Болт ГОСТ 7798-70	M20x90	32
Болт ГОСТ 7798-70	M24x90	98,80
Гайка ГОСТ 5915-70	M10	2,40
Гайка ГОСТ 5915-70	M12	4
Гайка ГОСТ 5915-70	M14	6
Гайка ГОСТ 5915-70	M16	6
Гайка ГОСТ 5915-70	M20	9
Гайка ГОСТ 5915-70	M24	22,50
Гайка ГОСТ 5915-70	M30	28,60

Шпильки резьбовые


Наименование	Ду	Цена
Шпилька резьбовая DIN 975	M5x2000	25,50
Шпилька резьбовая DIN 975	M6x2000	31,98
Шпилька резьбовая DIN 975	M8x2000	58,50
Шпилька резьбовая DIN 975	M10x2000	91,20
Шпилька резьбовая DIN 975	M12x2000	133,25
Шпилька резьбовая DIN 975	M14x2000	179,40
Шпилька резьбовая DIN 975	M16x2000	240,50
Шпилька резьбовая DIN 975	M20x2000	299,00
Шпилька резьбовая для затворов	M16x140	30,00
Шпилька резьбовая для затворов	M20x190	54,00
Шпилька резьбовая для затворов	—	—
Шпилька резьбовая для затворов	—	—
Шпилька резьбовая для затворов	—	—

ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ
Переходы по ГОСТ 17378-2001 (Сталь 20)


Наименование	Размер	Цена
Переходы по ГОСТ 17378-2001	20-15	35
Переходы по ГОСТ 17378-2001	25-15	40
Переходы по ГОСТ 17378-2001	25-20	30
Переходы по ГОСТ 17378-2001	32-15	55
Переходы по ГОСТ 17378-2001	32-20	45
Переходы по ГОСТ 17378-2001	40-20	65
Переходы по ГОСТ 17378-2001	40-25	55
Переходы по ГОСТ 17378-2001	40-32	55
Переходы по ГОСТ 17378-2001	32x2-25x1,6	25
Переходы по ГОСТ 17378-2001	38x3-25x2	25
Переходы по ГОСТ 17378-2001	38x3-32x2	25
Переходы по ГОСТ 17378-2001	45x3-25x2	25
Переходы по ГОСТ 17378-2001	45x3-25x2	51
Переходы по ГОСТ 17378-2001	45x3-38x2	25
Переходы по ГОСТ 17378-2001	57x4-25x2	34

Переходы по ГОСТ 17378-2001 (Сталь 20)


Наименование	Размер	Цена
Переходы по ГОСТ 17378-2001	133x5-89x3,5	152
Переходы по ГОСТ 17378-2001	133x5-108x4	168
Переходы по ГОСТ 17378-2001	159x4,5-57x3	245
Переходы по ГОСТ 17378-2001	159x4,5-76x3,5	234
Переходы по ГОСТ 17378-2001	159x4,5-89x3,5	234
Переходы по ГОСТ 17378-2001	159x4,5-108x4	231
Переходы по ГОСТ 17378-2001	159x4,5-133x4	207
Переходы по ГОСТ 17378-2001	219x6-57x3	510
Переходы по ГОСТ 17378-2001	219x6-76x3,5	510
Переходы по ГОСТ 17378-2001	219x6-89x3,5	510
Переходы по ГОСТ 17378-2001	219x6-108x4	510
Переходы по ГОСТ 17378-2001	219x6-133x4	430
Переходы по ГОСТ 17378-2001	219x6-159x4,5	430
Переходы по ГОСТ 17378-2001	273x8-108x4	820
Переходы по ГОСТ 17378-2001	273x7-133x4	925

Переходы по ГОСТ 17378-2001 (Сталь 20)

Наименование	Размер	Цена
Переходы по ГОСТ 17378-2001	57x4-32x2	35
Переходы по ГОСТ 17378-2001	57x4-38x2	35
Переходы по ГОСТ 17378-2001	57x4-45x2,5	34
Переходы по ГОСТ 17378-2001	76x3,5-38x2,5	51
Переходы по ГОСТ 17378-2001	76x3,5-45x2,5	51
Переходы по ГОСТ 17378-2001	76x3,5-57x3	50
Переходы по ГОСТ 17378-2001	89x3,5-45x2,5	66
Переходы по ГОСТ 17378-2001	89x3,5-57x3	63
Переходы по ГОСТ 17378-2001	89x3,5-76x3,5	53
Переходы по ГОСТ 17378-2001	108x4-57x3	110
Переходы по ГОСТ 17378-2001	108x4-76x3,5	90
Переходы по ГОСТ 17378-2001	108x4-89x3,5	81
Переходы по ГОСТ 17378-2001	114x4-76x3,5	—
Переходы по ГОСТ 17378-2001	133x4-57x3	225
Переходы по ГОСТ 17378-2001	133x5-76x3,5	162
Переходы по ГОСТ 17378-2001	—	—
Переходы по ГОСТ 17378-2001	—	—
Переходы по ГОСТ 17378-2001	—	—
Переходы по ГОСТ 17378-2001	—	—


Переходы по ГОСТ 17378-2001 (Сталь 20)

Наименование	Размер	Цена
Переходы по ГОСТ 17378-2001	273x7-159x4,5	888
Переходы по ГОСТ 17378-2001	273x7-219x6	854
Переходы по ГОСТ 17378-2001	325x8-108x4	1280
Переходы по ГОСТ 17378-2001	325x8-159x4,5	1530
Переходы по ГОСТ 17378-2001	325x8-219x7	1850
Переходы по ГОСТ 17378-2001	325x8-273x7	1750
Переходы по ГОСТ 17378-2001	377x10-219x8	4850
Переходы по ГОСТ 17378-2001	377x10-273x8	4750
Переходы по ГОСТ 17378-2001	377x10-325x8	4750
Переходы по ГОСТ 17378-2001	426x8-219x8	8555
Переходы по ГОСТ 17378-2001	426x10-273x8	5780
Переходы по ГОСТ 17378-2001	426x10-325x8	5410
Переходы по ГОСТ 17378-2001	426x10-377x10	5800
Переходы по ГОСТ 17378-2001	530x10-325x8	14990
Переходы по ГОСТ 17378-2001	530x12-377x10	16100
Переходы по ГОСТ 17378-2001	530x12-426x10	17100
Переходы по ГОСТ 17378-2001	—	—
Переходы по ГОСТ 17378-2001	—	—
Переходы по ГОСТ 17378-2001	—	—


ТРОЙНИКИ СТАЛЬНЫЕ
Тройники стальные ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 (Сталь 20)

Наименование	Размер	Цена
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	15x2	389
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	20x2,3	406
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	25x2,6	469
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	32x2,6	469
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	40x2,6	532
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	57x3-45x2,5	341
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	57x3,5 (5)	359
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	76x3,5-45x3	540
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	76x3,5-57x3	540
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	76x3,5 (4)	505
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	89x3,5-57x3	707
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	89x3,5-76x3,5	707
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	89x3,5 (4)	707
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	108x4-76x3,5	986
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	108x4-89x4	986
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	108x4	999
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	133x4-89x3,5	1420
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	133x4-108x4	1450
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	133x4,5	1500
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	159x4,5-108x4	1930


Тройники стальные ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95 (Сталь 20)

Наименование	Размер	Цена
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	159x4,5-133x4	2100
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	159x4,5	1950
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	219x8-133x4	4240
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	219x8-159x4,5	4240
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	219x8-8	3999
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	273x7-159x6	6270
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	273x8-10	6480
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	325x8-219x6	10350
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	325x8-273x7	10450
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	325x8-10	7960
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	377x10-273x7	14700
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	377x10-325x8	16900
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	377x10	14695
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	426x10-325x8	24225
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	426x10-377x8	26340
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	426x10	19897
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	—	—
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	—	—
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	—	—
Тр. ст. ГОСТ 17376 и ТУ 102-488-95	—	—



ФИТИНГИ

Муфта стальная			
	Наименование	Цена (черн.)	Цена (оцинк.)
	Муфта стальная Ду 15	15	—
	Муфта стальная Ду 20	16	—
	Муфта стальная Ду 25	27	—
	Муфта стальная Ду 32	39	—
	Муфта стальная Ду 40	51	—
	Муфта стальная Ду 50	70	—
	Муфта стальная Ду 65	250	—
	Муфта стальная Ду 80	280	—

Бочонок (оцинкованный, черный)			
	Наименование	Цена (черн.)	Цена (оцинк.)
	Бочонок 15	9	—
	Бочонок 20	10	—
	Бочонок 25	15,60	—
	Бочонок 32	19	—
	Бочонок 40	27	—
	Бочонок 50	35	—
	Бочонок 65	190	—

Резьба (оцинкованная, черная)			
	Наименование	Цена (черн.)	Цена (оцинк.)
	Резьба 15	7	—
	Резьба 20	8,50	—
	Резьба 25	11,50	—
	Резьба 32	14	—
	Резьба 40	17	—
	Резьба 50	27	—
	Резьба 65	140	—
	Резьба 80	190	—

Пробка чугунная с наружной резьбой			
	Наименование	Ду	Цена
	Пробка чуг. с нар. рез. Ру 16	15	10
	Пробка чуг. с нар. рез. Ру 16	20	14
	Пробка чуг. с нар. рез. Ру 16	25	22
	Пробка чуг. с нар. рез. Ру 16	32	25
	Пробка чуг. с нар. рез. Ру 16	40	38
	Пробка чуг. с нар. рез. Ру 16	50	52

Нипель			
	Наименование	Ду	Цена
	Нипель	15	14
	Нипель	20	15
	Нипель	25	24
	Нипель	32	33
	Нипель	40	48
	Нипель	50	68
	Нипель переходной	20x15	20
	Нипель переходной	25x15	28
	Нипель переходной	25x20	29
	Нипель переходной	—	—
	Нипель переходной	—	—

Американка			
	Наименование	Ду	Цена
	Американка чугунная	15 В-В	47
	Американка чугунная	20 В-В	73
	Американка чугунная	25 В-В	84
	Американка чугунная	32 В-В	110
	Американка чугунная	40 В-В	142
	Американка чугунная	50 В-В	210

Сгон (оцинкованный, черный)			
	Наименование	Цена (черн.)	Цена (оцинк.)
	Сгон стальной 15	16	—
	Сгон стальной 20	17	—
	Сгон стальной 25	28	—
	Сгон стальной 32	36	—
	Сгон стальной 40	49	—
	Сгон стальной 50	66	—
	Сгон стальной 65	270	—
	Сгон стальной 80	330	—

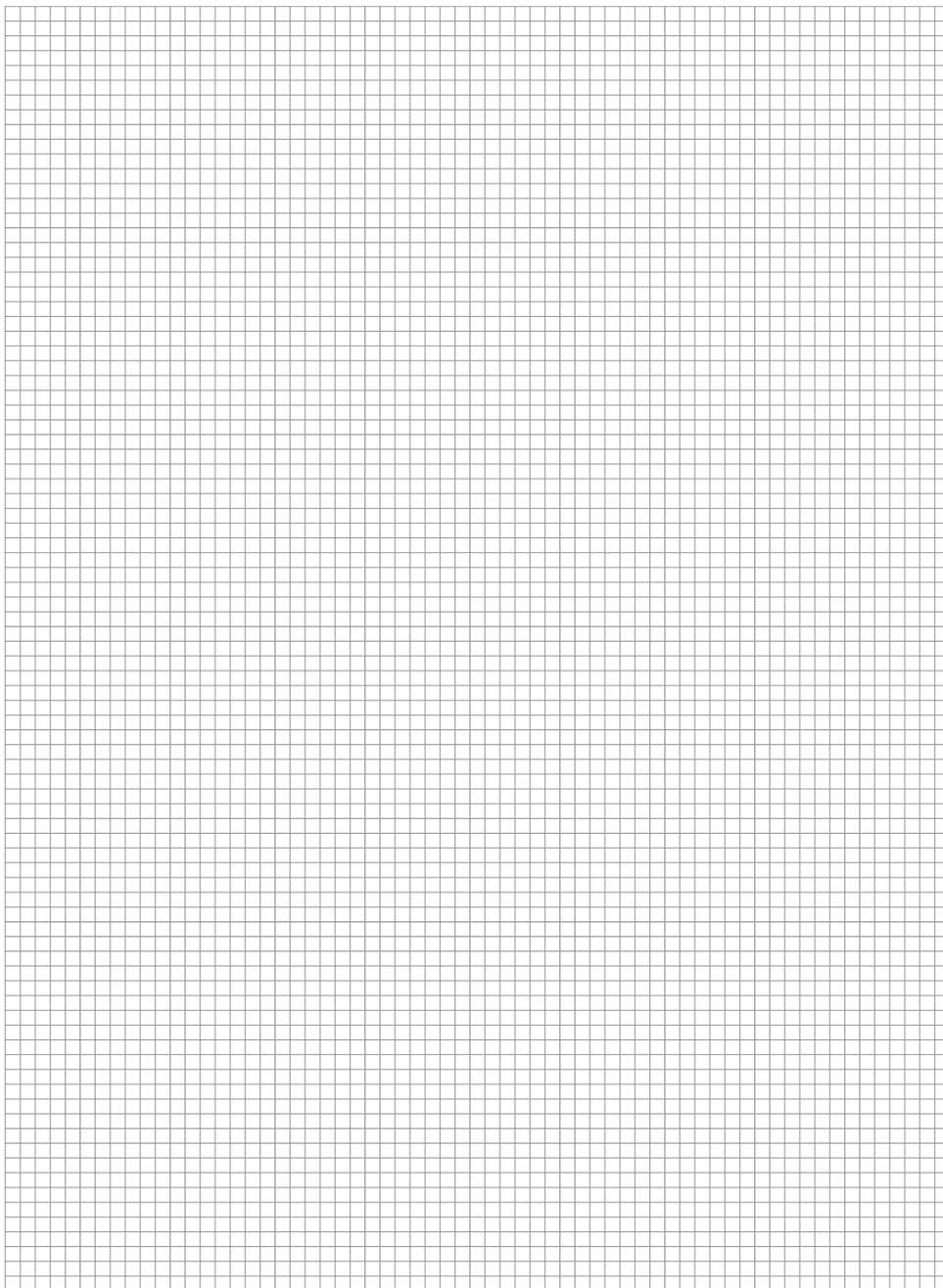
Контргайка чугунная			
	Наименование	Цена (черн.)	Цена (оцинк.)
	Контргайка чугунная 15	4,50	—
	Контргайка чугунная 20	6,20	—
	Контргайка чугунная 25	9,20	—
	Контргайка чугунная 32	12,50	—
	Контргайка чугунная 40	15,60	—
	Контргайка чугунная 50	25,30	—
	Контргайка чугунная 50	—	—

Муфта (оцинкованная, черная)			
	Наименование	Цена (черн.)	Цена (оцинк.)
	Муфта чугунная 15	10	—
	Муфта чугунная 20	14	—
	Муфта чугунная 25	19	—
	Муфта чугунная 32	25	—
	Муфта чугунная 40	36	—
	Муфта чугунная 50	58	—
	Муфта чугунная 50	—	—
	Муфта чугунная 50	—	—

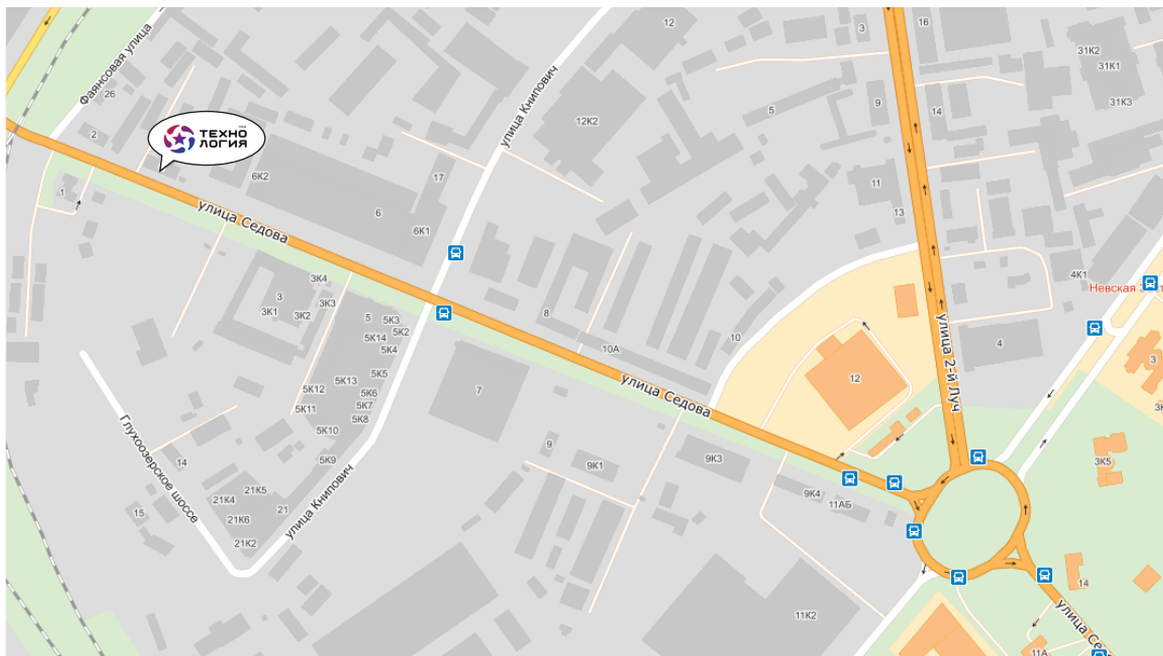
Заглушка чугунная резьбовая			
	Наименование	Ду	Цена
	Заглушка чуг. резьб. Ру 16	15	11
	Заглушка чуг. резьб. Ру 16	20	16
	Заглушка чуг. резьб. Ру 16	25	26
	Заглушка чуг. резьб. Ру 16	32	35
	Заглушка чуг. резьб. Ру 16	40	42
	Заглушка чуг. резьб. Ру 16	50	61

Футорка			
	Наименование	Ду	Цена
	Футорка чугунная	20x15	13
	Футорка чугунная	25x15	19
	Футорка чугунная	25x20	23
	Футорка чугунная	32x15	32
	Футорка чугунная	32x20	35
	Футорка чугунная	32x25	38
	Футорка чугунная	40x25	42
	Футорка чугунная	40x32	43
	Футорка чугунная	50x25	70
	Футорка чугунная	50x32	73
	Футорка чугунная	50x40	73

Американка			
	Наименование	Ду	Цена
	Американка чугунная	15 В-Н	43
	Американка чугунная	20 В-Н	65
	Американка чугунная	25 В-Н	89
	Американка чугунная	32 В-Н	130
	Американка чугунная	40 В-Н	166
	Американка чугунная	50 В-Н	263







ООО «ПКФ Технология»

Адрес: Санкт-Петербург, ул. Седова, 4
Почтовый адрес: 193315, Санкт-Петербург, а/я 51
Телефоны: (812) 320-80-86, 917-90-90

Часы работы: с 9-00 до 18-00 по рабочим дням.

Эл. почта: valve-shop@yandex.ru

Цены в прайс-листе указаны розничные. Действует гибкая система скидок!

Мы обеспечиваем оснащение трубопроводной арматуры, электроприводами, крепежом, прокладками, ответными фланцами, отводами, тройниками, сгонами, фитингами и другими необходимыми деталями трубопроводов. Помимо вышеуказанной продукции, на нашем складе имеется и другая трубопроводная арматура, выпускаемая практически всеми арматурными заводами зарубежья и стран СНГ.

Доставка продукции осуществляется нашим автотранспортом по Санкт-Петербургу **БЕСПЛАТНО!** Может быть отгружена самовывозом после поступления денежных средств на наш расчетный счет. Если Ваш объект или склад находится за пределами Санкт-Петербурга, то с помощью транспортных компаний, мы осуществим доставку Вашего заказа в любую точку России. Стоимость доставки рассчитает наш оператор после оформления заказа. Его стоимость зависит от дальности перевозки, веса и габаритов груза.

За дополнительной информацией Вы можете обратиться к нашим специалистам в отдел продаж по телефонам:
+7 (812) 917-90-90; +7 (812) 320-80-86 (факс)

Мы будем рады помочь подобрать необходимое для Вас оборудование с максимально возможными скидками!

