



СТРОЙПОЛИМЕР







ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ






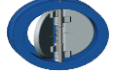
ООО "СТРОЙПОЛИМЕР", 142181 Московская обл, г.Подольск ул. Б.Серпуховская д. 202В
ИНН 7728851419 КПП 772801001 ОГРН 1137746701333 ОКПО 17953690
Тел. (495) 722-03-57 www.stroypolimer.org e-mail: zakaz-pipe@mail.ru
Mosunov.PA@mail.ru

Запорно-регулирующая арматура

Задвижка чугунная 30ч39р(МЗВ) с обрезиненным клином с неподвижным шпинделем РУ (16/10)		ДУ,мм	Обозначение	Цена
Завод «Водоприбор», Россия Температура рабочей среды (наибольшая) 75 Материал (основной) Чугун Присоединение Фланцевое Среда рабочая Вода Управление ручное		50	30ч39р Ду50 Ру16 Т<75С	8575,00
		80	30ч39р Ду80 Ру16 Т<75С	10956,25
		100	30ч39р Ду100 Ру16 Т<75С	13125,00
		150	30ч39р Ду150 Ру10 Т<75С	18537,50
		200	30ч39р Ду200 Ру10 Т<75С	29133,10
		250	30ч39р Ду250 Ру10 Т<75С	50260,22
		300	30ч39р Ду300 Ру10 Т<75С	59480,45
Задвижка чугунная 30ч39р(МЗВГ) с обрезиненным клином с неподвижным шпинделем РУ (16)		ДУ,мм	Обозначение	Цена
Завод «Водоприбор», Россия Температура рабочей среды (наибольшая) 150 Материал (основной) Чугун Присоединение Фланцевое Среда рабочая Вода,пар Управление ручное		50	30ч39р Ду50 Ру16 Т<150С	10601,37
		80	30ч39р Ду80 Ру16 Т<150С	12387,72
		100	30ч39р Ду100 Ру16 Т<150С	14746,05
Задвижка чугунная 30ч39р аналог (МЗВГ)с обрезиненным клином с неподвижным шпинделем РУ (16) завод им Гаджиева		ДУ,мм	Обозначение	Цена
ОАО "Завод им. Гаджиева" Температура рабочей среды (наибольшая) 150 Материал (основной) Чугун Присоединение Фланцевое Среда рабочая Вода,пар Управление ручное		50	Ду50 Ру16 Т<150С	5377,03
		80	Ду80 Ру16 Т<150С	7201,82
		100	Ду100 Ру16 Т<150С	8007,48
		150	Ду150 Ру16 Т<150С	13016,78
Задвижка чугунная 30ч39р аналог МЗВ Ру16 с обрезиненным клином с неподвижным шпинделем РУ (16) завод им Гаджиева		ДУ,мм	Обозначение	Цена
ОАО "Завод им. Гаджиева" Температура рабочей среды (наибольшая) 75 Материал (основной) Чугун Присоединение Фланцевое Среда рабочая Вода Управление ручное		50	Ду50 Ру16 Т<75С	4720,1
		80	Ду80 Ру16 Т<75С	6398,88
		100	Ду100 Ру16 Т<75С	7699,5
		150	Ду150 Ру16 Т<75С	12335,53
		200	Ду200 Ру16 Т<75С	21775,73
Задвижка чугунная с обрезиненным клином VOC 4241 (аналог МЗВ(Г) Tecofi		ДУ,мм	Обозначение	Цена
Тесоф-Франция Температура рабочей среды до 130 Материал (основной) Чугун Присоединение Фланцевое Среда рабочая Вода, пар Управление ручное		50	VOC 4241 Ду50 Ру16 Т<130С	8276,15
		65	VOC 4241 Ду65 Ру16 Т<130С	10059,57
		80	VOC 4241 Ду80 Ру16 Т<130С	11968,85
		100	VOC 4241 Ду100 Ру16 Т<130С	14795,94
		125	VOC 4241 Ду125 Ру16 Т<130С	21174,47
		150	VOC 4241 Ду150 Ру16 Т<130С	26637,02
		200	VOC 4241 Ду200 Ру16 Т<130С	38489,68
		300	VOC 4241 Ду300 Ру16 Т<130С	79959,45
		400	VOC 4241 Ду400 Ру16 Т<130С	167014,32
Задвижка чугунная 31(30)ч6бр с выдвигным шпинделем с ручным управлением Ру 10 фл ГУП Учреждение		ДУ,мм	Обозначение	Цена
Назначение Предназначены для перекрытия рабочей среды в трубопроводе Страна происхождения: Казань Давление условное РН, МПа (кгс/см2) 1,0(10) Температура рабочей среды (наибольшая) 225 С Материал (основной) Чугун Присоединение Фланцевое Среда рабочая Вода, пар Управление Ручное (маховик, штурвал) Геометрия затвора Клиновой (параллельный) Конструкция шпинделя Выдвижной Комплект поставки Задвижка в сборе		50	Ду50 Ру10 31ч6бр	1281,93
		80	Ду80 Ру10 31ч6бр	2057,70
		100	Ду100 Ру10 31ч6бр	3086,48
		150	Ду150 Ру10 31ч6бр	6991,75
		200	Ду200 Ру10 31ч6бр	14032,95
		250	Ду250 Ру10 31ч6бр	19921,74
		300	Ду300 Ру10 30ч6бр	30637,90
		400	Ду400 Ру10 3ч6бр	92283,04
Задвижка чугунная 30ч6бр с выдвигным шпинделем с ручным управлением Ру 10 ЛМЗ		ДУ,мм	Обозначение	Цена
Назначение Предназначены для перекрытия рабочей среды в трубопроводе Страна происхождения: Россия ОАО "Литейно-механический завод"г. Нижний Новгород Давление условное РН, МПа (кгс/см2) 1,6(16) Температура рабочей среды (наибольшая) 225 С Материал (основной) Чугун Присоединение Фланцевое Среда рабочая Вода, пар Управление Ручное (маховик, штурвал) Геометрия затвора Клиновой (параллельный) Конструкция шпинделя Выдвижной Комплект поставки Задвижка в сборе		50	Ду50 Ру16 30ч6бр	1351,12
		80	Ду80 Ру16 30ч6бр	2236,10
		100	Ду100 Ру16 30ч6бр	3300,17
		125	Ду125 Ру16 30ч6бр	6429,09
		150	Ду150 Ру16 30ч6бр	7177,42
		200	Ду200 Ру16 30ч6бр	14226,07
		250	Ду250 Ру16 30ч6бр	21554,11
300	Ду300 Ру16 30ч6бр	30840,00		

Задвижка чугунная 30(31)ч76к чугу. Газ двухдисковая с выдвижным шпинделем с ручным управлением Ру 6	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначены для перекрытия рабочей среды в трубопроводе</p> <p>Страна происхождения: Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 0,6(6,0)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 100 С</p> <p>Материал (основной) Чугун</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая: Природный газ</p> <p>Управление: Ручное</p> <p>Геометрия затвора Клиновой (параллельный)</p> <p>Конструкция шпинделя Выдвижной</p> <p>Комплект поставки Задвижка в сборе</p> 	50	30ч76к Ду50 Ру6	2691,38
	80	30ч76к Ду80 Ру6	4226,39
	100	30ч76к Ду100 Ру6	5467,02
	150	30ч76к Ду150 Ру6	10177,04
	200	30ч76к Ду200 Ру6	18398,53
Задвижка 30с41нж ЗКЛ2-16 сталь Ру16 фл МЗТА сварная	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 300С</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода, пар, жидкие неагрессивные нефтепродукты</p> <p>Управление Ручное (маховик или штурвал)</p> <p>Конструкция шпинделя Выдвижной</p> 	50	30с41нж Ду50 Ру16	5104,23
	80	30с41нж Ду80 Ру16	8047,79
	100	30с41нж Ду100 Ру16	11929,79
	150	30с41нж Ду150 Ру16	24048,87
	200	30с41нж Ду200 Ру16	35978,65
	250	30с41нж Ду250 Ру16	62489,25
300	30с41нж Ду300 Ру16	93733,88	
400	30с41нж Ду400 Ру16	273559,93	
Задвижка 30с41нж ЗКЛ2-16 сталь Ру16 фл Россия	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводе</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 425С</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода, пар, жидкие неагрессивные нефтепродукты</p> <p>Управление Ручное (маховик или штурвал)</p> <p>Конструкция шпинделя Выдвижной</p> 	50	30с41нж Ду50 Ру16	4807,45
	80	30с41нж Ду80 Ру16	7033,29
	100	30с41нж Ду100 Ру16	9932,73
	150	30с41нж Ду150 Ру16	18125,79
	200	30с41нж Ду200 Ру16	29145,64
	250	30с41нж Ду250 Ру16	44248,00
300	30с41нж Ду300 Ру16	55544,52	
Задвижка 30с941нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 50 Ру16 фл б/электропривода МЗТА	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначены для перекрытия рабочей среды в трубопроводе</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 425</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода, пар, нефтепродукты</p> <p>Управление Электропривод</p> <p>Конструкция шпинделя Выдвижной</p> <p>Комплект поставки Задвижка в сборе без электропривода</p> 	50	30с941нж Ду50 Ру16 б/эл	6518,55
	80	30с941нж Ду80 Ру16 б/эл	9400,88
	100	30с941нж Ду100 Ру16 б/эл	13580,33
	150	30с941нж Ду150 Ру16 б/эл	2770,20
Задвижка сталь ЗКЛ2-16 30с41нж газ фл Ру16 МЗТА	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначены для перекрытия рабочей среды в трубопроводе</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 425</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая: газ</p> <p>Управление Электропривод</p> <p>Конструкция шпинделя Выдвижной</p> <p>Комплект поставки Задвижка в сборе без электропривода</p> 	50	30с41нж газДу50 Ру16	5731,73
	80	30с41нж газДу80 Ру16	9040,38
	100	30с41нж газДу100 Ру16	13402,55
	150	30с41нж газДу150 Ру16	27015,79
	200	30с41нж газДу200 Ру16	40418,34
Задвижка 30с64нж ЗКЛ2-25 сталь Ру25 фл МЗТА	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначены для перекрытия рабочей среды в трубопроводе</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 2,5(25)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 425</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая: Жидких и газообразных сред</p> <p>Управление Ручное</p> <p>Конструкция шпинделя Выдвижной</p> 	50	30с64нж Ду50 Ру25	6893,87
	80	30с64нж Ду80 Ру25	10237,10
	100	30с64нж Ду100 Ру25	15004,20
	150	30с64нж Ду150 Ру25	33238,05
	200	30с64нж Ду200 Ру25	57549,30
	250	30с64нж Ду250 Ру25	76584,95
Задвижка 30с964нж ЗКЛ2-25 сталь Ру25 фл б/электропривода МЗТА	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях по транспортировке жидких и газообразных неагрессивных нефтепродуктов, воды и пара</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 2,5(25)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) до + 425°С</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Среда рабочая Жидкие и газообразные неагрессивные нефтепродукты, вода</p> <p>Управление Электропривод</p> <p>Комплект поставки Задвижка в сборе без электропривода</p> 	50	30с964нж Ду50 Ру25 б/эл	8252,63
	80	30с964нж Ду80 Ру25 б/эл	12277,94
	100	30с964нж Ду100 Ру25 б/эл	16081,29
	150	30с964нж Ду150 Ру25 б/эл	34213,63
	200	30с964нж Ду200 Ру25 б/эл	58363,12
	250	30с964нж Ду250 Ру25 б/эл	84234,60
	300	30с964нж Ду300 Ру25 б/эл	131498,16
400	30с964нж Ду400 Ру25 б/эл	364759,77	
500	30с964нж Ду500 Ру25 б/эл	417633,82	
Задвижка стальная литая клиновая с выдвижным шпинделем, ручная 30с15нж(ЗКЛ2-40) PN40	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначена для использования в качестве запорного органа на трубопроводах</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Проход условный DN 250</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 4,0(40)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 450</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Среда рабочая Неагрессивн. жидкие и газообразн. нефтепродукты</p> <p>Управление Ручное (маховик)</p> <p>Конструкция шпинделя Выдвижной</p> 	50	30с15нж Ду50 Ру40	12864,28
	80	30с15нж Ду80 Ру40	23685,74
	100	30с15нж Ду100 Ру40	33068,50
	150	30с15нж Ду150 Ру40	66140,30
	200	30с15нж Ду200 Ру40	91732,10







Задвижка шиберная ножевая VG3400-00-04 Tecofi		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Наименование изделия шиберная ножевая VG 3400-00-04</p> <p>Фирма-изготовитель ф. "ТЕСОФИ"</p> <p>Страна происхождения Франция</p> <p>Назначение Используются в системах водоподготовки и очистки сточных вод в качестве запорной арматуры</p> <p>Среда рабочая Вода, содержащая загрязнения, различные масла, жиры, твердые частицы.</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 80 С</p> <p>Материал (основной) Корпус:серый чугун EN -GJL-250. Нож: нержавеющая сталь X5GrNi 18-10</p> <p>Седловое уплотнение Нитрил</p> <p>Монтаж межфланцевый</p> <p>Управление Ручной штурвал</p> 		50	Ду50 Ру10 межфл	17058,58
		80	Ду80 Ру10 межфл	19191,23
		100	Ду100 Ру10 межфл	21217,45
		125	Ду125 Ру10 межфл	26489,33
		150	Ду150 Ру10 межфл	28903,72
		200	Ду200 Ру10 межфл	47095,33
		250	Ду250 Ру10 межфл	59667,94
Затвор поворотный дисковый типа "Бабочка" с металлической рукояткой VP 3448-02 Ру16 (ТЕСОФИ, Франция)		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Применяются в качестве запорно-регулирующей арматуры на трубопроводе</p> <p>Страна происхождения Франция</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) -30 до +130</p> <p>Материал (основной) Корпус- серый чугун GG 25 с наружным эпоксидным порошковым покрытием, диск - хромованный ковкий чугун GGG-40, уплотнение-EPDM</p> <p>Присоединение Межфланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода, неагрессивные жидкости</p> <p>Монтаж затвора Внутренний диаметр фланцев должен соответствовать номинальному диаметру затвора. При установке затворов прокладки фланцев не используются. Затвор рекомендуется устанавливать в горизонтальном положении штока. Перед началом монтажа диск затвора необходимо немного приоткрыть, при этом диск не должен выходить за корпус затвора. Производится центровка затвора, фиксация болтами, после чего диск перемещается до положения "полностью открыто". Болты затягиваются до полного контакта фланцев с корпусом затвора и производится проверка свободного открытия и закрытия затворов.</p> <p>Фирма-изготовитель ТЕСОФИ, Франция</p> <p>Управление Ручное</p> 		40	VPN3448-02EP040 Tecofi	3283,82
		50	VPN3448-02EP050 Tecofi	3491,55
		65	VPN3448-02EP065 Tecofi	3893,69
		80	VPN3448-02EP080 Tecofi	4421,60
		100	VPN3448-02EP100 Tecofi	5351,67
		125	VPN3448-02EP125 Tecofi	6710,55
		150	VPN3448-02EP150 Tecofi	8092,30
		200	VPN3448-02EP0200 Tecofi	12300,44
		250	VPN3448-02EP0250 Tecofi	17099,43
		300	VPN3448-02EP0300 Tecofi	22472,05
Затвор поворотный дисковый VP 3448-08 с редуктором (ТЕСОФИ, Франция)		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Применяются в качестве запорно-регулирующей арматуры на трубопроводе</p> <p>Управление Ручной штурвал-редуктор</p> <p>Страна происхождения Франция</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) -30 до +130</p> <p>Материал (основной) Корпус- серый чугун GG 25 с наружным эпоксидным порошковым покрытием, диск - хромованный ковкий чугун GGG-40, уплотнение- EPDM</p> <p>Присоединение Межфланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода, неагрессивные жидкости</p> 		150	VPN3448-08EP0150 Tecofi	17086,07
		200	VPN3448-08EP0200 Tecofi	22767,47
		250	VPN3448-08EP0250 Tecofi	27560,69
Затвор поворотный дисковый с рукояткой с диском из нержавеющей стали VP 3449-02 Ру16 (ТЕСОФИ, Франция)		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Применяются в качестве запорно-регулирующей арматуры на трубопроводе. Диск из нержавеющей стали обеспечивает высокие антикоррозионные свойства затвора, что способствует повышению срока эксплуатации.</p> <p>Страна происхождения Франция</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) -30 до +130</p> <p>Материал (основной) Корпус- чугун EN-GJL-250, диск-нержавеющая сталь GX5GrNiMo 19-11-2, уплотнение-EPDM</p> <p>Присоединение Межфланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода, неагрессивные жидкости. Более устойчивы при эксплуатации с загрязненными средами, содержащими примеси слабых кислот или углеводородов.</p> <p>Фирма-изготовитель ТЕСОФИ, Франция</p> <p>Управление Ручное</p> 		40	VPN3449-02EP040 Tecofi	4177,67
		50	VPN3449-02EP050 Tecofi	4810,40
		65	VPN3449-02EP065 Tecofi	5304,02
		80	VPN3449-02EP080 Tecofi	6007,29
		100	VPN3449-02EP100 Tecofi	7543,40
		125	VPN3449-02EP125 Tecofi	10428,89
		150	VPN3449-02EP150 Tecofi	13817,50
		200	VPN3449-02EP0200 Tecofi	24578,03
		250	VPN3449-02EP0250 Tecofi	37191,03
		300	VPN3449-02EP0300 Tecofi	54176,09
Затвор поворотный дисковый VP 4408-04 с электроприводом "BERNARD" 380В (400V) ТЕСОФИ, Франция		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Применяются в качестве запорно-регулирующей арматуры на трубопроводе</p> <p>Управление Электропривод тип /Actuator BERNARD (тип SD) V400</p> <p>Страна происхождения Франция</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,0(10)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) -30 до +130</p> <p>Характеристика привода Четверть-оборотный привод прямого действия. Включает электродвигатель с датчиком перегрева, редуктор, ручной маховик-дублер, клеммник для подключения, блок концевых выключателей ограничителя крутящего момента и выходную семью силовую муфту. Максимальное кол-во времени в работе составляет 30% (15циклов откр/закр в час). Класс защиты IP67. Рабочие температуры: от -20°Сдо+70°С. Изоляция приводов по классу F.</p> <p>Электропитание I - перем.; U=380 В (трехфаз.)</p> <p>Материал (основной) Корпус - ковкий чугун GGG 40, диск - хромованный ковкий чугун GGG-40, уплотнение - жаростойкий EPDM</p> <p>Присоединение Межфланцевое, Среда рабочая Вода, неагрессивные жидкости</p> <p>Комплект поставки Затвор в сборе с электроприводом. Паспорт. ("Инструкция по вводу в эксплуатацию и регулировке электропривода" - по требованию)</p> 		400	Ду400 Ру10 межфл ред	117778,58
		500	Ду500 Ру10 межфл ред	196589,87
Клапан стальной запорный фланцевый с ручным управлением 15с22нж		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Запорное устройство на трубопроводе</p> <p>Регламентирующий документ ТУ26-07-1248-80</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, (кгс/см2) 4,0(40)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 425</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Присоединение Фланцевое, исп.2 Среда рабочая Вода, пар, неагрессивные среды</p> <p>Управление Ручное (маховик, штурвал) Комплект поставки Клапан в сборе</p> 		40	Ду40 Ру40 фл 15с22нж	5893,03
		50	Ду50 Ру40 фл 15с22нж	7671,03
		65	Ду65 Ру40 фл 15с22нж	10871,89
		80	Ду80 Ру40 фл 15с22нж	14609,98
		100	Ду100 Ру40 фл 15с22нж	17073,79

Клапан стальной запорный фланцевый с ответными фланцами с ручным управлением 15с52нж10 Ру-63		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Запорное устройство на трубопроводе</p> <p>Регламентирующий документ ТУ 26-07-1567-91</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, (кгс/см2) 6,3(63)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 400</p> <p>Материал (основной) Сталь;Присоединение : Фланцевое;Среда рабочая Вода,пар</p> <p>Управление Ручное (маховик, штурвал). Фирма-изготовитель Курганский завод трубопроводной арматуры</p>		20	Ду20 Ру63 в/к отв/фл 15с52нж10	3184,13
		25	Ду25 Ру63 в/к отв/фл 15с52нж10	8606,55
		32	Ду32 Ру63 в/к отв/фл 15с52нж10	8010,42
		40	Ду40 Ру63 в/к отв/фл 15с52нж10	6886,08
Клапан стальной запорный фланцевый с ручным управлением 15с52нж9 Ру-63		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Запорное устройство на трубопроводе</p> <p>Регламентирующий документ ТУ 26-07-1567-91</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, (кгс/см2) 6,3(63)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 400</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода,пар</p> <p>Управление Ручное (маховик, штурвал)</p> <p>Комплект поставки Вентель в сборе, паспорт</p> <p>Фирма-изготовитель Курганский завод трубопроводной арматуры</p>		20	Ду20 Ру63 в/к отв/фл 15с52нж9	2730,94
		25	Ду25 Ру63 в/к отв/фл 15с52нж9	7116,97
		32	Ду32 Ру63 в/к отв/фл 15с52нж9	7435,00
Клапан стальной запорный фланцевый 15с65нж Ру-16		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Запорное устройство на трубопроводе</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 220</p> <p>Материал (основной) Сталь 25Л-11</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода,пар, неагрессивные среды</p> <p>Управление Ручное (маховик, штурвал)</p>		25	Ду25 Ру16 фл 15с65нж	3418,15
		32	Ду32 Ру16 фл 15с65нж	4052,25
		40	Ду40 Ру16 фл 15с65нж	5594,74
		50	Ду50 Ру16 фл 15с65нж	6164,53
		80	Ду80 Ру16 фл 15с65нж	10535,77
Клапан запорный из ковкого чугуна фланцевый 15кч19п1		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Для включения или отключения водо-, паропровода</p> <p>Регламентирующий документ ТУ26-07-1442-87</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 225С</p> <p>Материал (основной) Ковкий чугун КЧ30-6-ф</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода, пар</p> <p>Управление Ручное</p>		25	Ду25 Ру16 фл 15кч19п1	456,19
		50	Ду50 Ру16 фл 15кч19п1	1239,09
Клапан обратный латунь RK41 Ру16 межфл Gestra		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначены для установки на технических трубопроводах с целью автоматического перекрытия обратного потока среды</p> <p>Страна происхождения Германия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 300</p> <p>Материал (основной) Чугун</p> <p>Присоединение Межфланцевое</p> <p>Среда рабочая Жидкости, газы, пары</p> <p>Комплект поставки Клапан в сборе, технический паспорт</p> <p>Фирма-изготовитель Gestra</p>		15	Ду15 Ру16 д/межфл Gestra	2530,98
		25	Ду25 Ру16 д/межфл Gestra	3332,45
		32	Ду32 Ру16 д/межфл Gestra	4447,47
		40	Ду40 Ру16 д/межфл Gestra	5367,52
		50	Ду50 Ру16 д/межфл Gestra	5637,70
		65	Ду65 Ру16 д/межфл Gestra	8204,03
		80	Ду80 Ру16 д/межфл Gestra	13421,03
		100	Ду100 Ру16 д/межфл Gestra	16862,94
		125	Ду125 Ру16 д/межфл Gestra	28237,52
150	Ду150 Ру16 д/межфл Gestra	3504,72		
Клапан обратный сталь СВ5440 Ру16 межфл 1/створ Tescofi		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Применение: водоснабжение и водоподготовка (фильтрация, оборудование для плавательных бассейнов),</p> <p>Исполнение в соответствии со стандартом NF EN 14341</p> <p>Межфланцевый монтаж и рабочее положение: в горизонтальном и вертикальном положении при нисходящем потоке. Малая длина. Легкий монтаж. Малый вес. Малые потери давления</p> <p>Уплотнение: каучук/металл или металл/металл/</p> <p>Максимальное рабочее давление: 16 бар.</p> <p>Температура: +110°С.</p>		40	Ду40 Ру16 1/створ межфл	3267,44
		50	Ду50 Ру16 1/створ межфл	2628,97
		65	Ду65 Ру16 1/створ межфл	3909,42
		80	Ду80 Ру16 1/створ межфл	4233,03
		100	Ду100 Ру16 1/створ межфл	4719,74
		125	Ду125 Ру16 1/створ межфл	5769,94
		150	Ду150 Ру16 1/створ межфл	7547,57
		200	Ду200 Ру16 1/створ межфл	10407,68
250	Ду250 Ру16 1/створ межфл	18310,24		
Клапан обратный чугун СВ3440/СВ3448 Ру16 межфл 2/створ Tescofi		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначены для установки на трубопроводах с целью автоматического перекрытия обратного потока среды</p> <p>Страна происхождения Франция</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) от -30 до +110С, Tmax=130С</p> <p>Материал затвора Хромированный ковкий чугун</p> <p>Материал (основной) Чугун</p> <p>Присоединение Бесфланцевое (стяжка между фланцами трубопровода)</p> <p>Среда рабочая Вода</p> <p>Установка на трубопроводе В горизонтальном и вертикальном положении (для Ду<150мм -нисходящий поток, Ду150-200-восходящий поток). При установке на горизонтальном трубопроводе ось клапана должна быть расположена вертикально.</p> <p>Комплект поставки Клапан в сборе</p> <p>Фирма-изготовитель TESCOFI (Франция)</p>	 	40	Ду40Ру16 2/створмфлСВ3448	3087,77
		50	Ду50Ру16 2/створмфлСВ3448	3173,24
		65	Ду65Ру16 2/створмфлСВ3448	3997,52
		80	Ду80Ру16 2/створмфлСВ3448	4835,75
		100	Ду100Ру16 2/створмфлСВ3448	5893,75
		125	Ду125Ру16 2/створмфлСВ3448	7556,25
		150	Ду150Ру16 2/створмфлСВ3448	9957,60
		200	Ду200Ру16 2/створмфлСВ3448	14147,88
		250	Ду250Ру16 2/створмфлСВ3448	30243,18
		300	Ду300Ру16 2/створмфлСВ3448	42981,12
		350	Ду350Ру16 2/створмфлСВ3448	68838,00
400	Ду400Ру16 2/створмфлСВ3448	68838,81		
600	Ду500Ру16 2/створмфлСВ3448	225208,17		

Клапан обратный чугун CBL3240 Ру10 фл шаровой Tescofi	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Основное применение: сточные воды, вязкие среды, водочистка (очищенная вода, водоподготовка, насосные станции)</p> <p>Установка и работа в горизонтальном или вертикальном положении при восходящем потоке.</p> <p>Малые потери давления</p> <p>Полный проход, благодаря всплывающему шару</p> <p>Отсутствие возможности заклинивания шара</p> <p>Максимальное рабочее давление 10 бар</p> <p>Температура +80 С</p> <p>Фирма-изготовитель TESCOFI (Франция)</p> 	50	CBL3240 Ду 50 Ру10 фл шар.	13475,00
	65	CBL3240 Ду 65 Ру10 фл шар.	18664,00
	80	CBL3240 Ду 80 Ру10 фл шар.	18607,00
	100	CBL3240 Ду 100 Ру10 фл шар.	25639,00
	125	CBL3240 Ду 125 Ру10 фл шар.	48958,00
	150	CBL3240 Ду 150 Ру10 фл шар.	55134,00
	200	CBL3240 Ду 200 Ру10 фл шар.	102969,00
	250	CBL3240 Ду 250 Ру10 фл шар.	158666,00
	300	CBL3240 Ду 300 Ру10 фл шар.	235246,00
	350	CBL3240 Ду 350 Ру10 фл шар.	452976,00
400	CBL3240 Ду 400 Ру10 фл шар.	602729,00	
Клапан обратный чугун NVD 402 Ру10 фл пружинный Danfoss 065B7477	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначен для установки на трубопроводах с целью автоматического перекрытия обратного</p> <p>Страна происхождения Франция</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 130</p> <p>Материал (основной) Чугун</p>  <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода, пар</p> <p>Комплект поставки Клапан в сборе</p> <p>Фирма-изготовитель SOKLA, Франция</p> <p>Производитель: Danfoss</p>	50	Ду 50 Ру16 фл пруж. 065B7471	12042,00
	100	Ду 100 Ру16 фл пруж. 065B7474	27275,00
	150	Ду 150 Ру16 фл пруж. 065B7476	46826,00
	200	Ду 200 Ру10 фл пруж. 065B7477	84901,00
	250	Ду 250 Ру10 фл пруж. 065B7478	205835,00
	300	Ду 300 Ру10 фл пруж. 065B7479	311422,00
	350	Ду 350 Ру10 фл пруж. 065B7480	580983,00
	400	Ду 400 Ру10 фл пруж. 065B7481	1262248,00
	500	Ду 500 Ру10 фл пруж. 065B7482	3585698,00
	Клапан обратный чугун 19ч016р Ру16 межфл поворотный	ДУ,мм	Обозначение
<p>Назначение Предназначен для установки на горизонтальных и вертикальных трубопроводах с целью</p> <p>Регламентирующий документ ТУ 3722-001-08561755-2026</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 225</p> <p>Материал (основной) Серый чугун</p> <p>Присоединение Бесфланцевое (стяжка между фланцами трубопровода)</p> <p>Среда рабочая Вода, пар; Комплект поставки Затвор в сборе без фланцев</p> 	50	19ч016р Ду 50 Ру16 межфл пов.	593,50
	80	19ч016р Ду 80 Ру16 межфл пов.	834,68
	100	19ч016р Ду 100 Ру16 межфл пов.	1071,12
	150	19ч016р Ду 150 Ру16 межфл пов.	1887,44
	200	19ч016р Ду 200 Ру16 межфл пов.	3161,65
	250	19ч016р Ду 250 Ру16 межфл пов.	5337,75
Клапан обратный (затвор) поворотный однодисковый межфланцевый 19ч216р Ру16	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначен для установки на горизонтальных и вертикальных трубопроводах с целью автоматического перекрытия обратного потока среды</p> <p>Регламентирующий документ ТУ 26-07-1490-89</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 225</p> <p>Материал (основной) Серый чугун</p> <p>Присоединение Бесфланцевое (стяжка между фланцами трубопровода)</p> <p>Среда рабочая Вода, пар; Комплект поставки Затвор в сборе без фланцев</p> 	50	9ч216р Ду 50 Ру16 межфл пов.	670,87
	80	9ч216р Ду 80 Ру16 межфл пов.	984,44
	100	9ч216р Ду100 Ру16 межфл пов.	1350,44
	150	9ч216р Ду 150 Ру16 межфл пов.	2953,38
	200	9ч216р Ду 200 Ру16 межфл пов.	5715,07
	250	9ч216р Ду 250 Ру16 межфл пов.	8537,75
Клапан предохранительный угловой пружинный фланцевый с ручным подрывом 17с28нж Ру-16	ДУ,мм	Обозначение)	Цена
<p>Назначение Клапаны предохранительные стальные фланцевые предназначены для автоматического выпуска</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 250</p> <p>Материал (основной) Сталь, Присоединение Фланцевое</p>  <p>Среда рабочая Жидкая и газообразная, неагрессивная к углеродистой стали</p> <p>Комплект поставки Клапан в сборе, паспорт</p>	50	17с28нжМ Ду 50 Рн0,5-1,5 фл	13336,06
	50	17с28нжМ Ду 50 Рн1,5-3,5 фл	13336,06
	50	17с28нжМ Ду 50 Рн3,5-7 фл	13336,06
	50	17с28нжМ Ду 50 Рн7-10 фл	13336,06
	50	17с28нжМ Ду 50 Рн10-16 фл	13336,06
	80	17с28нжМ Ду 80 Рн0,5-1,5 фл	17249,34
	80	17с28нжМ Ду 80 Рн1,5-3,5 фл	17249,34
	80	17с28нжМ Ду 80 Рн3,5-7 фл	17249,34
	80	17с28нжМ Ду 80 Рн7-10 фл	17249,34
	80	17с28нжМ Ду 80 Рн10-16 фл	17249,34
Клапан балансировочный ручной CIM 3739	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Для монтажной наладки трубопроводных систем холодной и горячей воды</p> <p>Фирма-изготовитель Cimberio</p> <p>Страна происхождения Италия</p> <p>Материал (основной) Чугун</p> <p>Комплект поставки Измерительные ниппели, инструкция по эксплуатации, ключ</p> <p>Код изготовителя CIM 3739</p> <p>Присоединение фланцевое</p> <p>Максимальное рабочее давление, МПа 1,6</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая), град.С +130</p> <p>Температура рабочей среды (минимальная), град.С -10</p>  <p>Особенности монтажа Для предотвращения возникновения турбулентности, которая может повлиять на точность настройки клапана необходимо соблюдать прямые участки трубопровода: до клапана 6D, после клапана 2D. Клапан следует устанавливать так, чтобы стрелка на корпусе совпадала с направлением движения перемещаемой среды.</p>	50	Ду50 руч фл 3739B Cimberio	14835,88
	65	Ду65 руч фл 3739B Cimberio	16869,09
	80	Ду80 руч фл 3739B Cimberio	21841,68
	100	Ду100 руч фл 3739B Cimberio	30528,37
	150	Ду150 руч фл 3739B Cimberio	41835,88
Клапан балансировочный MSV-F2 Ру16 ручной фл Danfoss	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Для монтажной наладки трубопроводных систем холодной и горячей воды</p> <p>Фирма-изготовитель Danfoss</p> <p>Страна происхождения Словения</p> <p>Материал (основной) Чугун</p> <p>Присоединение фланцевое</p> <p>Температура рабочей среды (минимальная), град.С -10</p>  <p>Особенности монтажа Для предотвращения возникновения турбулентности, которая может повлиять на точность настройки клапана необходимо соблюдать прямые участки трубопровода: до клапана 6D, после клапана 2D. Клапан</p>	15	Ду 15 Ру16 ручной фл Danfoss 00321085	14194,06
	20	Ду 20 Ру16 ручной фл Danfoss 00321086	15587,30
	25	Ду 25 Ру16 ручной фл Danfoss 00321087	16995,51
	32	Ду 32 Ру16 ручной фл Danfoss 00321088	19326,32
	40	Ду 40 Ру16 ручной фл Danfoss 00321089	22600,29
	50	Ду 50 ручной фл Danfoss 00321061	25612,80
	65	Ду 65 ручной фл Danfoss 00321062	31112,06
	80	Ду 80 ручной фл Danfoss 00321063	51904,35
	100	Ду 100 Ру16 ручной фл Danfoss 00321064	72219,72
	125	Ду 125 Ру16 ручной фл Danfoss 00321065	104055,50

Клапан регулирующий V82 Py25 фл Danfoss		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначен для использования в качестве исполнительного механизма в системах регулирования температуры</p> <p>Фирма-изготовитель Danfoss</p> <p>Материал (основной) Чугун</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Среда рабочая Вода</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 150С</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 2,5(25)</p> <p>Комплект поставки Клапан регулирующий - 1шт., инструкция - 1шт.</p>		15	V82 Ду 15 Py25 Kvs=1,0 фл Danfoss 06582053	32679,01
		15	V82 Ду 15 Py25 Kvs=1,6 фл Danfoss 06582054	32679,01
		15	V82 Ду 15 Py25 Kvs=2,5 фл Danfoss 06582055	32679,01
		15	V82 Ду 15 Py25 Kvs=2,5 фл Danfoss 06582056	32679,01
		20	V82 Ду 20 Py25 Kvs=6,3 фл Danfoss 06582057	35468,46
		25	V82 Ду 25 Py25 Kvs=6,3 фл Danfoss 06582058	35809,63
		32	V82 Ду 32 Py25 Kvs=16,0 фл Danfoss 06582059	40887,28
		40	V82 Ду 40 Py25 Kvs=25,0 фл Danfoss 06582060	50299,18
50	V82 Ду 50 Py25 Kvs=40,0 фл Danfoss 06582061	61495,02		
Кран шаровой сталь 11с67п Ру16 под приварку полный проход Маршал		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Используются в качестве запорного устройства на трубопроводе.</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) -30 до +200</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)/2,5(25)</p> <p>Присоединение Под приварку</p> <p>Управление Ручное,редуктор,(возможна поставка под э/привод)</p> <p>Среда рабочая Газ, нефте-продукты,вода, пар</p> <p>Комплект поставки Кран в сборе</p>		15	11с67п Ду 15 Ру16 под приварку полный проход	1473,03
		20	11с67п Ду 20 Ру16 под приварку полный проход	1739,92
		25	11с67п Ду 25 Ру16 под приварку полный проход	2036,93
		32	11с67п Ду 32 Ру16 под приварку полный проход	2402,82
		40	11с67п Ду 40 Ру16 под приварку полный проход	2676,58
		50	11с67п Ду 50 Ру16 под приварку полный проход	2878,56
		80	11с67п Ду 80 Ру16 под приварку полный проход	3929,42
		100	11с67п Ду 100 Ру16 под приварку полный проход	9260,85
		150	11с67п Ду 150 Ру16 под приварку полный проход	19666,71
		200	11с67п Ду 200 Ру16 под приварку полный проход	42069,43
Кран шаровой сталь 09Г2С 11с67п Ру16 под приварку полный проход Маршал		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Используются в качестве запорного устройства на трубопроводе.</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) -30 до +200</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)/2,5(25)</p> <p>Присоединение Под приварку</p> <p>Управление Ручное,редуктор,(возможна поставка под э/привод) Среда рабочая Газ, нефте-продукты,вода, пар; Комплект поставки Кран в сборе</p>		15	09Г2С11с67п Ду 15 Ру16 под приварку полный проход	2351,90
		20	09Г2С11с67п Ду 20 Ру16 под приварку полный проход	2792,50
		25	09Г2С11с67п Ду 25 Ру16 под приварку полный проход	3255,07
		32	09Г2С11с67п Ду 32 Ру16 под приварку полный проход	3836,99
		40	09Г2С11с67п Ду 40 Ру16 под приварку полный проход	4296,54
		50	09Г2С11с67п Ду 50 Ру16 под приварку полный проход	4596,03
Кран шаровой сталь КШТ 11с10фт 60.002 Ру16/25/40 под приварку BROEN		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначен для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.</p> <p>Порядок установки Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 200</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Шар Нержавеющая сталь</p> <p>Присоединение Сварка/сварка</p> <p>Седло штока и сальник Тефлон + 20 % углерода</p> <p>Уплотнительные кольца Тройной этилен-пропиленовый каучук и витон</p> <p>Комплект поставки Кран в сборе</p> <p>Управление Ручное</p>		15	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.015	1244,88
		20	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.020	1254,06
		25	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.025	1316,94
		32	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.032	1475,51
		40	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.040	1932,84
		50	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.050	2071,75
		65	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.065	3375,58
		80	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.080	4320,39
		100	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.0100	5469,61
		125	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.0125	10501,56
150	Ру16 КШТ 11с10фт 60.002.0150	15401,13		
Кран шаровой сталь КШТ 11с10фт 60.003 Ру16/25/40 фл BROEN		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначен для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.</p> <p>Порядок установки Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 200</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Шар Нержавеющая сталь</p> <p>Присоединение Сварка/сварка</p> <p>Седло штока и сальник Тефлон + 20 % углерода</p> <p>Уплотнительные кольца Тройной этилен-пропиленовый каучук и витон</p> <p>Комплект поставки Кран в сборе</p> <p>Управление Ручное</p>		15	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.015	1951,17
		20	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.020	2277,47
		25	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.025	2329,90
		32	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.032	2586,73
		40	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.040	3278,63
		50	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.050	3405,71
		65	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.065	4307,29
		80	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.080	5362,16
		100	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.0100	8450,77
		125	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.0125	12903,51
150	Ру16 КШТ 11с10фт 60.003.0150	19400,47		
Кран шаровой сталь Ballomax КШТ 60.103 Ру16/25/40 фл BROEN КШТ 60.103		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначен для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.</p> <p>Порядок установки Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 200</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)</p> <p>Материал (основной) Сталь; Шар Нержавеющая сталь</p> <p>Присоединение Сварка/сварка,Седло штока и сальник Тефлон + 20 % углерода</p> <p>Уплотнительные кольца Тройной этилен-пропиленовый каучук и витон</p> <p>Комплект поставки Кран в сборе, управление ручное</p>		65	Ру16 КШТ 11с10фт 60.103.065	8030,57
		80	Ру16 КШТ 11с10фт 60.103.080	9671,84
		100	Ру16 КШТ 11с10фт 60.103.0100	14537,80
Кран шаровой 11с67п Ду 32 Ру16 фл полный проход Маршал		ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6(16)/2,5(25)</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Управление Ручное,редуктор,(возможна поставка под э/привод)</p> <p>Среда рабочая Газ, нефте-продукты,вода, пар</p> <p>Комплект поставки Кран в сборе</p>		32	11с67п Ду 32 Ру16 фл полный проход Маршал	3026,97
		40	11с67п Ду 40 Ру16 фл п/п	3549,10
		50	11с67п Ду 50 Ру16 фл п/п	3625,53
		65	11с67п Ду 65 Ру16 фл п/п	4326,60
		80	11с67п Ду 80 Ру16 фл п/п	4790,15
		100	11с67п Ду 100 Ру16 фл п/п	7458,60
		125	11с67п Ду 125 Ру16 фл п/п	14390,00
		150	11с67п Ду 150 Ру16 фл п/п	16587,15
		200	11с67п Ду 200 Ру16 фл п/п	27402,18
250	11с67п Ду 250 Ру16 фл п/п	53371,37		

Кран шаровой сталь Ру16 фл LD			
Наименование изделия	ДУ,мм	Обозначение	Цена
Кран шаровой стальной фланцевый LD	65	сталь Ду 65 Ру16 фл LD	3264,20
Назначение Запорное устройство на трубопроводе	80	сталь Ду 80 Ру16 фл LD	4001,80
Рабочая среда Вода, газ, пар и другие среды, по отношению	100	сталь Ду 100 Ру16 фл LD	4707,14
Температура рабочей среды (наибольшая) 180	125	сталь Ду 125 Ру16 фл LD	9412,29
Материал (основной) Сталь 20 Присоединение Фланцевое	150	сталь Ду 150 Ру16 фл LD	11297,14
Прокход Стандартнопроходные. Страна происхождения Россия	200	сталь Ду 200 Ру16 фл LD	19613,10
Комплект поставки Кран шаровой в сборе, Паспорт	250	сталь Ду 250 Ру16 фл LD	35032,40
Фланец сталь плоск Ру10 ГОСТ 12820-80			
Назначение	ДУ,мм	Обозначение	Цена
Соединение стальных труб с трубопроводной арматурой и машинами	15	Ду 15 Ру10 ГОСТ 12820-80	97,73
Регламентирующий документ ГОСТ 12820-80, DIN	20	Ду 20 Ру10 ГОСТ 12820-80	105,08
Страна происхождения изделия Россия	25	Ду 25 Ру10 ГОСТ 12820-80	123,11
Давление условное PN, МПа (кгс/см2)1,0(10)	32	Ду 32 Ру10 ГОСТ 12820-80	178,00
Температура рабочей среды (наибольшая) 300	40	Ду 40 Ру10 ГОСТ 12820-80	203,67
Материал (основной) Сталь без покрытия, оцинк, нерж.	50	Ду 50 Ру10 ГОСТ 12820-80	239,40
Среда рабочая Вода, пар, газ	65	Ду 65 Ру10 ГОСТ 12820-80	317,85
	80	Ду 80 Ру10 ГОСТ 12820-80	346,85
	100	Ду 100 Ру10 ГОСТ 12820-80	465,17
	125	Ду 125 Ру10 ГОСТ 12820-80	712,63
	150	Ду 150 Ру10 ГОСТ 12820-80	879,09
	200	Ду 200 Ру10 ГОСТ 12820-80	1160,37
	250	Ду 250 Ру10 ГОСТ 12820-80	1719,60
	300	Ду 300 Ру10 ГОСТ 12820-80	1818,44
	350	Ду 350 Ру10 ГОСТ 12820-80	2136,59
	400	Ду 400 Ру10 ГОСТ 12820-80	3553,20
	500	Ду 500 Ру10 ГОСТ 12820-80	5821,62
	600	Ду 600 Ру10 ГОСТ 12820-80	8832,80
	1000	Ду 1000 Ру10 ГОСТ 12820-80	48173,71
	1200	Ду 1200 Ру10 ГОСТ 12820-80	28777,91
Фланец сталь плоск Ру16 ГОСТ 12820-80			
Назначение	ДУ,мм	Обозначение	Цена
Соединение стальных труб с трубопроводной арматурой и машинами	15	Ду 15 Ру16 ГОСТ 12820-80	98,87
Регламентирующий документ ГОСТ 12820-80, DIN	20	Ду 20 Ру16 ГОСТ 12820-80	111,38
Страна происхождения изделия Россия	25	Ду 25 Ру16 ГОСТ 12820-80	138,55
Давление условное PN, МПа (кгс/см2)1,6(16)	32	Ду 32 Ру16 ГОСТ 12820-80	191,24
Температура рабочей среды (наибольшая) 300	40	Ду 40 Ру16 ГОСТ 12820-80	222,52
Материал (основной) Сталь без покрытия, оцинк, нерж.	50	Ду 50 Ру16 ГОСТ 12820-80	263,43
Среда рабочая Вода, пар, газ	65	Ду 65 Ру16 ГОСТ 12820-80	357,07
	80	Ду 80 Ру16 ГОСТ 12820-80	374,92
	100	Ду 100 Ру16 ГОСТ 12820-80	525,21
	125	Ду 125 Ру16 ГОСТ 12820-80	835,71
	150	Ду 150 Ру16 ГОСТ 12820-80	1000,17
	200	Ду 200 Ру16 ГОСТ 12820-80	1394,91
	250	Ду 250 Ру16 ГОСТ 12820-80	2093,60
	300	Ду 300 Ру16 ГОСТ 12820-80	2495,73
	350	Ду 350 Ру16 ГОСТ 12820-80	3241,62
	400	Ду 400 Ру16 ГОСТ 12820-80	5378,82
	450	Ду 450 Ру16 ГОСТ 12820-80	13033,79
	500	Ду 500 Ру16 ГОСТ 12820-80	11467,57
	600	Ду 600 Ру16 ГОСТ 12820-80	17665,54
	700	Ду 700 Ру16 ГОСТ 12820-80	22095,13
	800	Ду 800 Ру16 ГОСТ 12820-80	36432,81
Фланец сталь плоск Ру25 ГОСТ 12820-80			
Назначение	ДУ,мм	Обозначение	Цена
Соединение стальных труб с трубопроводной арматурой и машинами	15	Ду 15 Ру25 ГОСТ 12820-80	128,52
Регламентирующий документ ГОСТ 12820-80, DIN	20	Ду 20 Ру25 ГОСТ 12820-80	148,99
Страна происхождения изделия Россия	25	Ду 25 Ру25 ГОСТ 12820-80	142,35
Давление условное PN, МПа (кгс/см2)2,5(25)	32	Ду 32 Ру25 ГОСТ 12820-80	212,98
Температура рабочей среды (наибольшая) 300	40	Ду 40 Ру25 ГОСТ 12820-80	250,45
Материал (основной) Сталь без покрытия, оцинк, нерж.	50	Ду 50 Ру25 ГОСТ 12820-80	311,86
Среда рабочая Вода, пар, газ	65	Ду 65 Ру25 ГОСТ 12820-80	399,45
	80	Ду 80 Ру25 ГОСТ 12820-80	453,90
	100	Ду 100 Ру25 ГОСТ 12820-80	768,94
	125	Ду 125 Ру25 ГОСТ 12820-80	1219,80
	150	Ду 150 Ру25 ГОСТ 12820-80	1445,42
	200	Ду 200 Ру25 ГОСТ 12820-80	1993,86
	250	Ду 250 Ру25 ГОСТ 12820-80	3240,58
	300	Ду 300 Ру25 ГОСТ 12820-80	3961,24
	350	Ду 350 Ру25 ГОСТ 12820-80	5165,63
	400	Ду 400 Ру25 ГОСТ 12820-80	14302,67
	500	Ду 500 Ру25 ГОСТ 12820-80	20849,14
	600	Ду 600 Ру25 ГОСТ 12820-80	24132,58
	800	Ду 800 Ру25 ГОСТ 12820-80	454378,18
Фланец сталь воротниковый Ру16 ГОСТ 12821-80			
Назначение	ДУ,мм	Обозначение	Цена
Соединение стальных труб с трубопроводной арматурой и машинами	15	Ду 15 Ру16 ГОСТ 12821-80	164,33
Регламентирующий документ ГОСТ 12821-80, DIN	20	Ду 20 Ру16 ГОСТ 12821-80	209,74
Страна происхождения изделия Россия	25	Ду 25 Ру16 ГОСТ 12821-80	371,51
Давление условное PN, МПа (кгс/см2)1,6(16)	32	Ду 32 Ру16 ГОСТ 12821-80	273,70
Температура рабочей среды (наибольшая) 300	40	Ду 40 Ру16 ГОСТ 12821-80	394,12
Материал (основной) Сталь без покрытия, оцинк, нерж.	50	Ду 50 Ру16 ГОСТ 12821-80	418,17
Среда рабочая Вода, пар, газ	65	Ду 65 Ру16 ГОСТ 12821-80	539,05
	80	Ду 80 Ру16 ГОСТ 12821-80	754,27
	100	Ду 100 Ру16 ГОСТ 12821-80	915,80
	125	Ду 125 Ру16 ГОСТ 12821-80	1228,28
	150	Ду 150 Ру16 ГОСТ 12821-80	1429,08
	200	Ду 200 Ру16 ГОСТ 12821-80	2016,78
	250	Ду 250 Ру16 ГОСТ 12821-80	3443,83
	300	Ду 300 Ру16 ГОСТ 12821-80	4921,53
	350	Ду 350 Ру16 ГОСТ 12821-80	10406,66
	400	Ду 400 Ру16 ГОСТ 12821-80	13560,56
	500	Ду 500 Ру16 ГОСТ 12821-80	16654,64
	600	Ду 600 Ру16 ГОСТ 12821-80	28667,39
	700	Ду 700 Ру16 ГОСТ 12821-80	31194,97
Фланец сталь воротниковый Ру25 ГОСТ 12821-80			
Назначение	ДУ,мм	Обозначение	Цена
Соединение стальных труб с трубопроводной арматурой и машинами	50	Ду 50 Ру25 ГОСТ 12821-80	459,43
Регламентирующий документ ГОСТ 12821-80, DIN	65	Ду 65 Ру25 ГОСТ 12821-80	598,87
Страна происхождения изделия Россия	80	Ду 80 Ру25 ГОСТ 12821-80	799,21
Давление условное PN, МПа (кгс/см2)2,5(25)	100	Ду 100 Ру25 ГОСТ 12821-80	1132,86
Температура рабочей среды (наибольшая) 300	125	Ду 125 Ру25 ГОСТ 12821-80	3887,77
Материал (основной) Сталь без покрытия, оцинк, нерж.	150	Ду 150 Ру25 ГОСТ 12821-80	2945,28
Среда рабочая Вода, пар, газ	200	Ду 200 Ру25 ГОСТ 12821-80	4721,98
	300	Ду 300 Ру25 ГОСТ 12821-80	9089,26
	400	Ду 400 Ру25 ГОСТ 12821-80	17475,33
Фланец сталь воротниковый Ру40 ГОСТ 12821-80			
Назначение	ДУ,мм	Обозначение	Цена
Соединение стальных труб с трубопроводной арматурой и машинами	15	Ду 15 Ру40 ГОСТ 12821-80	230,10
Регламентирующий документ ГОСТ 12821-80, DIN	20	Ду 20 Ру40 ГОСТ 12821-80	238,54
Страна происхождения изделия Россия	25	Ду 25 Ру40 ГОСТ 12821-80	329,04
Давление условное PN, МПа (кгс/см2)4,0(40)	32	Ду 32 Ру40 ГОСТ 12821-80	426,27
Температура рабочей среды (наибольшая) 300	40	Ду 40 Ру40 ГОСТ 12821-80	465,79
Материал (основной) Сталь без покрытия, оцинк, нерж.	50	Ду 50 Ру40/25 ГОСТ 12821-80	497,85
Среда рабочая Вода, пар, газ	65	Ду 65 Ру40/25 ГОСТ 12821-80	696,54
	80	Ду 80 Ру40/25 ГОСТ 12821-80	850,38
	100	Ду 100 Ру40/25 ГОСТ 12821-80	1260,64
	150	Ду 150 Ру40/25 ГОСТ 12821-80	2371,67
	200	Ду 200 Ру40 ГОСТ 12821-80	5446,92

Заглушка стальная фланцевая Ру10 ГОСТ 12820-80(Фланец глухой)		ДУ,мм	Обозначение	Цена			
Назначение применяются на водо-, паро-, нефте- и газопроводах в качестве заглушек Страна происхождения изделия Россия Среда рабочая вода, пар, нефть, газ Температура рабочей среды (наибольшая) +530С Присоединение фланцевое ГОСТ 12820-80 Материал (основной) сталь							
		50	Заглушка сталь Ду 50 Ру10 фл	306,80			
		80	Заглушка сталь Ду 80 Ру10 фл	460,20			
		100	Заглушка сталь Ду 100 Ру10 фл	547,79			
		150	Заглушка сталь Ду 150 Ру10 фл	1161,39			
		200	Заглушка сталь Ду 200 Ру10 фл	1728,27			
		125	Заглушка сталь Ду 125 Ру10 фл	828,52			
Заглушка стальная фланцевая Ру16 ГОСТ 12820-80(Фланец глухой)		ДУ,мм	Обозначение	Цена			
Назначение применяются на водо-, паро-, нефте- и газопроводах в качестве заглушек Страна происхождения изделия Россия Среда рабочая вода, пар, нефть, газ Температура рабочей среды (наибольшая) +530С Присоединение фланцевое ГОСТ 12820-80 Материал (основной) сталь							
		50	Заглушка сталь Ду 50 Ру16 фл	240,77			
		80	Заглушка сталь Ду 80 Ру16 фл	460,17			
		100	Заглушка сталь Ду 100 Ру16 фл	591,05			
		125	Заглушка сталь Ду 125 Ру16 фл	1019,54			
		150	Заглушка сталь Ду 150 Ру16 фл	1263,86			
		200	Заглушка сталь Ду 200 Ру16 фл	2482,81			
Заглушка сталь эллиптическая ГОСТ 17379-2001		ДУ,мм	Обозначение	Цена			
Назначение Бесшовная приварная деталь для ответственных трубопроводов Страна происхождения изделия Россия Регламентирующий документ ГОСТ 17379-2001 Среда рабочая Вода, пар, газ Температура рабочей среды (наибольшая) +40 +450С Присоединение Сварка Материал (основной) Сталь							
		32	Дн 32 п/прив. ГОСТ 17379-2001	15,22			
		38	Дн 38 п/прив. ГОСТ 17379-2001	18,94			
		45	Дн 45 п/прив. ГОСТ 17379-2001	26,43			
		57	Дн 57 п/прив. ГОСТ 17379-2001	41,77			
		76	Дн 76 п/прив. ГОСТ 17379-2001	61,88			
		89	Дн 89 п/прив. ГОСТ 17379-2001	85,41			
		108	Дн 108 п/прив. ГОСТ 17379-2001	124,11			
		114	Дн 114 п/прив. ГОСТ 17379-2001	136,29			
		133	Дн 133 п/прив. ГОСТ 17379-2001	156,07			
		159	Дн 159 п/прив. ГОСТ 17379-2001	243,06			
		219	Дн 219 п/прив. ГОСТ 17379-2001	471,97			
		219	Дн 219 п/прив. ГОСТ 17379-2001	429,27			
		273	Дн 273 п/прив. ГОСТ 17379-2001	749,53			
		273	Дн 273х12,0 п/прив. ГОСТ 17379-2001	2070,90			
		325	Дн 325 п/прив. ГОСТ 17379-2001	1401,63			
		325	Дн 325х10 п/прив. ГОСТ 17379-2001	1569,28			
377	Дн 377 п/прив. ГОСТ 17379-2001	2130,10					
426	Дн 426 п/прив. ГОСТ 17379-2001	2867,58					
530	Дн 530 п/прив. ГОСТ 17379-2001	4624,74					
Болт ГОСТ 7798-70 , 7805		Цена	Обозначение	Цена			
Назначение Предназначены для крепежа деталей трубопровода, строительных конструкций, механизмов и др. Регламентирующий документ ГОСТ 7798-70 Страна происхождения изделия Россия Покрытие Без покрытия, оцинк Материал (основной) Сталь Ед. изм кг,шт							
			Болт М6х16 ГОСТ 7798-70	1,60 за (шт)			
			Болт М24х120 ГОСТ 7798-70	153,28			
			Болт М12х40 ГОСТ 7798-70	109,28			
			Болт М12х45 ГОСТ 7798-70	105,87			
			Болт М12х50 вес ГОСТ 7798-70	167,13			
			Болт М12х55 ГОСТ 7798-70	105,87			
			Болт М12х70 вес ГОСТ 7798-70	167,13			
			Болт оц М12х70 вес ГОСТ 7798-70	209,31			
		Болт оц М12х80 вес ГОСТ 7798-70	184,57	Болт оц М14х70 вес ГОСТ 7798-70	212,41	Болт М16х55 ГОСТ 7798-70	19,63 за (шт)
		Болт М14х70 вес ГОСТ 7798-70	184,51	Болт М16х55 вес ГОСТ 7798-70	163,51	Болт М16х60 вес ГОСТ 7798-70	163,51
		Болт оц М16х60 вес ГОСТ 7798-70	194,97	Болт М16х70 вес ГОСТ 7798-70	163,51	Болт М16х90 вес ГОСТ 7798-70	166,79
Болт М16х65 вес ГОСТ 7798-70	163,51	Болт оц М16х70 вес ГОСТ 7798-70	194,97	Болт М16х100 вес ГОСТ 7798-70	163,51		
Болт оц М16х65 вес ГОСТ 7798-70	194,97	Болт М16х80 вес ГОСТ 7798-70	163,51	Болт М16х120 вес ГОСТ 7798-70	163,51		
Болт М16х70 ГОСТ 7798-70	22,70 за (шт)	Болт оц М16х80 вес ГОСТ 7798-70	194,97	Болт М16х140 вес ГОСТ 7798-70	157,24		
Болт М16х150 вес ГОСТ 7798-70	163,51	Болт М20х80 ГОСТ 7798-70 за (шт)	37,13	Болт оц М20х160 ГОСТ 7798-70	179,74		
Болт М20х70 ГОСТ 7798-70	126,40	Болт оц М20х80 вес ГОСТ 7798-70	209,04	Болт М20х170 ГОСТ 7798-70	167,99		
Болт М20х75 ГОСТ 7798-70	126,40	Болт М20х90 вес ГОСТ 7798-70	178,00	Болт М24х90 вес ГОСТ 7798-70	170,60		
Болт М20х80 вес ГОСТ 7798-70	178,00	Болт М20х100 вес ГОСТ 7798-70	182,12	Болт оц М24х90 вес ГОСТ 7798-70	222,68		
Болт М24х100 вес ГОСТ 7798-70	182,53	Болт М27х100 ГОСТ 7798-70	243,07	Болт оц М16х140 ГОСТ 7798-70	170,43		
Болт М24х150 вес ГОСТ 7798-70	147,26	Болт М27х110 ГОСТ 7798-70	247,68	Болт оц М20х140 ГОСТ 7798-70	170,89		
Болт М24х180 ГОСТ 7798-70	175,05	Болт М36х300 ГОСТ 7798-70	204,33	Болт М8х50 ГОСТ 7798-70	204,41		
Болт М24х220 ГОСТ 7798-70	166,75	Болт оц М14х100 ГОСТ 7798-70	171,54	Болт М10х50 ГОСТ 7798-70	184,41		
Болт М30х120 ГОСТ 7798-70	204,61	Болт оц М12х50 ГОСТ 7798-70	191,00	Болт оц М16х130 ГОСТ 7798-70	207,90 за (шт)		
Болт М30х130. ГОСТ 7798-70	204,61	Болт оц М16х90 ГОСТ 7798-70 за (шт)	192,21	Болт оц М20х100 ГОСТ 7798-70	209,04 за (шт)		
Болт оц М8х60 ГОСТ 7798-70	218,92	Болт оц М16х100 ГОСТ 7798-70 за (шт)	192,21	Болт М27х120 ГОСТ 7798-70	192,23		
Болт оц М10х80 ГОСТ 7798-70	214,14	Болт оц М16х120 ГОСТ 7798-70 за (шт)	207,92	Болт М18х80 ГОСТ 7798-70	191,32		
Болт М18х90 ГОСТ 7798-70	191,32	Болт М22х90 ГОСТ 7798-70	185,76	Болт М22х100 ГОСТ 7798-70	185,76		
Болт ГОСТ 7798-70 , 7805		ДУ,мм	Обозначение	Цена			
Назначение Предназначены для крепежа деталей трубопровода, строительных конструкций, механизмов и др. Регламентирующий документ ГОСТ 5915-70 Страна происхождения изделия Россия Покрытие Без покрытия, оцинк. Материал (основной) Сталь Ед. изм кг							
			Гайка М12 ГОСТ 5915-70	188,88			
			Гайка М14 ГОСТ 5915-70	205,58			
			Гайка М16 ГОСТ 5915-70	193,97			
			Гайка М20 ГОСТ 5915-70	188,04			
			Гайка М24 ГОСТ 5915-70	184,80			
			Гайка М30 ГОСТ 5915-70	176,02			
			Гайка оц М12 ГОСТ 5915-70	231,35			
			Гайка оц М14 ГОСТ 5915-70	238,77			
			Гайка оц М16 ГОСТ 5915-70	231,92			
			Гайка оц М20 ГОСТ 5915-70	231,35			
			Гайка оц М24 ГОСТ 5915-70	237,96			
Шайба плоская ГОСТ 11371		ДУ,мм	Обозначение	Цена			
Назначение Предназначены для использования в болтовых соединениях для увеличения опорной поверхности болтов и гаек. а также предохранения летелей от заливов Регламентирующий документ ГОСТ 11371 Страна происхождения изделия Россия Покрытие Без покрытия, оцинк Материал (основной) Сталь Ед. изм кг							
			Шайба плос 12 вес ГОСТ 11371	254,98			
			Шайба пл. оц 12 вес ГОСТ 11371	300,30			
			Шайба плос 14 вес ГОСТ 11371	254,98			
			Шайба пл. оц 14 вес ГОСТ 11371	300,29			
			Шайба плос 16 вес ГОСТ 11371	254,98			
			Шайба пл. оц 16 вес ГОСТ 11371	300,30			
			Шайба плос 20 вес ГОСТ 11371	253,68			
			Шайба пл. оц 20 вес ГОСТ 11371	300,30			
			Шайба плос 24 вес ГОСТ 11371	241,23			
	Шайба плос 30 вес ГОСТ 11371	238,68					

Прокладка кольцевая паронит Ру10-40 ГОСТ 15180-86			Цена	Обозначение	Цена
Назначение Уплотнение фланцевых соединений				Ду 200 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	71,49
Страна происхождения Россия				Ду 250 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	103,86
Температура применения, max, °C -40+200				Ду 300 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	133,15
Материал Паронит ПОН-Б ГОСТ 481-80				Ду 400 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	185,61
Ед. изм шт				Ду 450 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	236,43
Ду 15 Ру10-40 ГОСТ 15180-86	3,07	Ду 50 Ру10-40 ГОСТ 15180-86	12,27	Ду 500 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	277,04
Ду 20 Ру10-40 ГОСТ 15180-86	4,15	Ду 65 Ру10-40 ГОСТ 15180-86	16,87	Ду 600 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	388,41
Ду 25 Ру10-40 ГОСТ 15180-86	5,37	Ду 80 Ру10-40 ГОСТ 15180-86	21,02	Ду 100 Ру25-40 ГОСТ 15180-86	28,69
Ду 32 Ру10-40 ГОСТ 15180-86	7,22	Ду 100 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	25,62	Ду 125 Ру25-40 ГОСТ 15180-86	36,97
Ду 40 Ру10-40 ГОСТ 15180-86	8,75	Ду 150 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	46,79	Ду 150 Ру25-40 ГОСТ 15180-86	48,01
Ду 200 Ру25 ГОСТ 15180-86	48,09	Ду 250 Ру25 ГОСТ 15180-86	90,42	Ду 300 Ру25 ГОСТ 15180-86	132,54



Прокладка резина для фл соединений			ДУ,мм	Обозначение	Цена
Назначение Уплотнение фланцевых соединений				Шайба плоск 12 вес ГОСТ 11371	254,98
Страна происхождения Россия				Шайба пл.оц 12 вес ГОСТ 11371	300,30
Температура применения, max, °C 50, 110				Шайба плоск 14 вес ГОСТ 11371	254,98
Давление, МПа 1,0, 2,5				Шайба пл. оц 14 вес ГОСТ 11371	300,29
Материал Резина 51-5051, 6370				Шайба плоск 16 вес ГОСТ 11371	254,98
Ед. изм шт				Шайба пл. оц 16 вес ГОСТ 11371	300,30
				Шайба плоск 20 вес ГОСТ 11371	253,68
				Шайба пл. оц 20 вес ГОСТ 11371	300,30
				Шайба плоск 24 вес ГОСТ 11371	241,23
				Шайба плоск 30 вес ГОСТ 11371	238,68



Гидрант пожарный подземный стальной			ДУ,мм	Обозначение	Цена
Наименование изделия Гидрант пожарный подземный				Гидрант пожарн сталь L=750мм	7568,76
Регламентирующий документ ГОСТ 8220-85				Гидрант пожарн сталь L=1000мм	7863,28
Назначение Предназначены для отбора воды на пожарные нужды при пожаротушении с помощью пожарной колонки.				Гидрант пожарн сталь L=1250мм	8159,35
Материал (основной) сталь,чугун				Гидрант пожарн сталь L=1500мм	8455,41
Комплект поставки гидрант в сборе				Гидрант пожарн сталь L=1750мм	8749,94
Внутренний диаметр корпуса, мм 125				Гидрант пожарн сталь L=2000мм	9046,00
Ход клапана, мм 24 - 30				Гидрант пожарн сталь L=2250мм	9340,53
Рабочее давление, Мпа 1				Гидрант пожарн сталь L=2500мм	9636,59
				Гидрант пожарн сталь L=3250мм	11814,41
				Гидрант пожарн сталь L=3500мм	12645,09



Гидрант пожарный подземный чугунный			ДУ,мм	Обозначение	Цена
Наименование изделия Гидрант пожарный подземный				Гидрант пожарн чугун L=0,5 м	10978,50
Регламентирующий документ ГОСТ 8220-85				Гидрант пожарн чугун L=0,75 м	11121,50
Назначение Предназначены для отбора воды на пожарные нужды при пожаротушении с помощью пожарной колонки.				Гидрант пожарн чугун L=1,00 м	11302,51
Материал (основной) чугун				Гидрант пожарн чугун L=1,25 м	12020,42
Комплект поставки гидрант в сборе				Гидрант пожарн чугун L=1,50 м	12736,80
Внутренний диаметр корпуса, мм 125				Гидрант пожарн чугун L=1,75 м	13454,71
Ход клапана, мм 24 - 30				Гидрант пожарн чугун L=2,00 м	14172,63
Рабочее давление, Мпа 1				Гидрант пожарн чугун L=2,25 м	14890,54
				Гидрант пожарн чугун L=2,50 м	15608,45
				Гидрант пожарн чугун L=2,75 м	15105,34
				Гидрант пожарн чугун L=3,00 м	15358,14
				Гидрант пожарн чугун L=3,25 м	15484,30
				Гидрант пожарн чугун L=3,50 м	158550,97



Подставка пожарн ППС200 для гидранта сварная			ДУ,мм	Обозначение	Цена
Назначение Для установки гидранта на напорном трубопроводе.				Подставка пожарн ППС200 для гидранта сварная	2952,30
Материал (основной) Сталь					
Среда рабочая Вода пресная					
Температура рабочей среды До 30С					
Комплект поставки Подставка					
Внутренний диаметр корпуса, мм 125					
Ход клапана, мм 24 - 30					
Рабочее давление, Мпа 1					



Фильтр магнитный чугун ФМФ Ру16 фл Водоприбор			ДУ,мм	Обозначение	Цена
Назначение Для очистки воды от механических примесей (в том числе ферромагнетиков)			50	ФМФ Ду 50 Ру16 фл Водоприбор	6629,90
Присоединение Фланцевое			65	ФМФ Ду 65 Ру16 фл Водоприбор	7347,57
Монтаж Устанавливается на горизонтальных, вертикальных и наклонных трубопроводах таким образом, чтобы направление потока соответствовало стрелке на корпусе и с пробкой в нижнем положении.			80	ФМФ Ду 80 Ру16 фл Водоприбор	10323,27
Среда рабочая Неагрессивные жидкости			100	ФМФ Ду 100 Ру16 фл Водоприбор	10865,44
Температура рабочей среды (наибольшая) 150 гр.С			150	ФМФ Ду 150 Ру16 фл Водоприбор	24120,54
Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6 (16)			200	ФМФ Ду 200 Ру16 фл Водоприбор	43678,02
Материал (основной) Корпус и крышка - чугун, сетка и стержень - нержавеющая сталь					
Комплект поставки Фильтр в сборе -1; сетка-1; прокладка для крышки -2 (запчасти); техническое описание -1; фланцевое уплотнение DN -2 (монтажное); прокладка для пробки -2 (запчасти).					











Фильтр магнитный чугун ФМФ Ру16 фл УЭ-148			ДУ,мм	Обозначение	Цена
Назначение: Для очистки воды от механических примесей (в том числе ферромагнетиков)			50	ФМФ Ду 50 Ру16 фл УЭ-148	2131,95
Присоединение Фланцевое			65	ФМФ Ду 65 Ру16 фл УЭ-148	3066,62
Монтаж Устанавливается на горизонтальных, вертикальных и наклонных трубопроводах таким образом, чтобы направление потока соответствовало стрелке на корпусе и с пробкой в нижнем положении.			80	ФМФ Ду 80 Ру16 фл УЭ-148	3692,34
Фильтр соответствует КД и ТУ 3722-004-08561755-01			100	ФМФ Ду 100 Ру16 фл УЭ-148	5433,58
Среда рабочая Неагрессивные жидкости			150	ФМФ Ду 150 Ру16 фл УЭ-148	11402,82
Температура рабочей среды (наибольшая) 150 гр.С					
Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6 (16)					
Материал (основной) Корпус С.Ч-18 ГОСТ 1412-85; Стержень: сталь 12Х18Н9Т ГОСТ 1050-88 или латунь ЛЦ 38 Мц 2С2 ГОСТ 17711-93; Сетка: сетка 1-1,4-0,45 12Х18Н9Т ГОСТ 3826-82;Пробка Ст.3 ГОСТ 380-94;Магнит: ферромагнит ГОСТ 21559-76					
ГУП Учреждение УЭ-148/2 УИН МЮ РФ и РТ					
Комплект поставки Фильтр в сборе -1; сетка-1; прокладка для крышки -2 (запчасти); техническое описание					



Фильтр магнитный чугун ФМФч Ру16 фл			ДУ,мм	Обозначение	Цена
Назначение: Для очистки воды от механических примесей			50	ФМФч Ду 50 Ру16 фл	2127,81
среда вода, неагрессивные среды			65	ФМФч Ду 65 Ру16 фл	3103,40
Соединение фланцевое по ГОСТ 12815-80			80	ФМФч Ду 80 Ру16 фл	3960,91
Рабочая температура °С при Ру1,6 Мпа от +5 до +150			100	ФМФч Ду 100 Ру16 фл	4902,40
Материал корпуса серый чугун Стержень нержавеющая сталь			125	ФМФч Ду 125 Ру16 фл	7997,39
Сетка фильтрующая нержавеющая сталь. Прокладки паронитовые			150	ФМФч Ду 150 Ру16 фл	10136,79
Магниты (для ФМФч) ферромагниты			200	ФМФч Ду 200 Ру16 фл	17563,53
Фильтры сетчатые чугунные ФСч и магнитные чугунные ФМФч предназначены для установки перед приборами учета, насосным оборудованием, регулирующей арматурой и другим оборудованием, которое требует чистой рабочей среды. Фильтры чугунные (далее фильтры) применяются на системах теплоснабжения, отопления, а также технического водополья и водоснабжения. Китай					



Фильтр магнитный чугун ФМФ Ру16 фл Россия	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Для очистки воды от механических примесей (в том числе ферромагнетиков)</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Монтаж Устанавливается на горизонтальных и вертикальных (при направлении потока сверху вниз) трубопроводах таким образом, чтобы направление потока соответствовало стрелке на корпусе</p> <p>Среда рабочая Неагрессивные среды (вода, воздух)</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 130С</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6 (16)</p> <p>Материал (основной) Корпус и крышка - чугун, сетка - нержавеющая сталь.</p> <p>Покрытие корпуса - эпоксидное, обожженное в печи, толщиной 150 микрон</p> <p>Комплект поставки Фильтр в сборе, паспорт.</p> <p>Страна происхождения Россия</p> 	50	ФМФ Ду 50 Ру16 фл Россия	1907,24
	65	ФМФ Ду 65 Ру16 фл Россия	2786,06
	80	ФМФ Ду 80 Ру16 фл Россия	3248,92
	100	ФМФ Ду 100 Ру16 фл Россия	4472,01
Фильтр сетчатый чугун F3240 Ру16 фл Tesofi	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Для очистки воды от механических загрязнений</p> <p>Страна происхождения Франция</p> <p>Фирма-изготовитель TESOFI</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6 (16)</p> <p>Среда рабочая Вода</p> <p>Рабочая температура 180С (при PN10); 120С (при PN16)</p> <p>Материал (основной) Корпус и крышка - серый чугун с эпоксидным покрытием, съемная сетка - нержавеющая сталь</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Примечание Устанавливаются на горизонтальных, вертикальных и наклонных трубопроводах таким образом, чтобы направление потока соответствовало стрелке на корпусе</p> <p>Устанавливаются на горизонтальных, вертикальных и наклонных трубопроводах таким образом, чтобы направление потока соответствовало стрелке на корпусе</p> 	15	F3240 Ду 15 Ру16 фл Tesofi	2010,87
	20	F3240 Ду 20 Ру16 фл Tesofi	2477,06
	25	F3240 Ду 25 Ру16 фл Tesofi	2933,33
	32	F3240 Ду 32 Ру16 фл Tesofi	4389,33
	40	F3240 Ду 40 Ру16 фл Tesofi	5051,50
	50	F3240 Ду 50 Ру16 фл Tesofi	5987,55
	65	F3240 Ду 65 Ру16 фл Tesofi	8313,67
	80	F3240 Ду 80 Ру16 фл Tesofi	10258,81
	100	F3240 Ду 100 Ру16 фл Tesofi	13416,30
	125	F3240 Ду 125 Ру16 фл Tesofi	19053,28
	150	F3240 Ду 150 Ру16 фл Tesofi	27688,31
	200	F3240 Ду 200 Ру16 фл Tesofi	43226,24
	250	F3240 Ду 250 Ру16 фл Tesofi	87142,64
	300	F3240 Ду 300 Ру16 фл Tesofi	122685,73
350	F3240 Ду 350 Ру16 фл Tesofi	337078,70	
400	F3240 Ду 400 Ру16 фл Tesofi	448832,50	
Фильтр сетчатый чугун FVF с краном для слива Ру16 фл Danfoss	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Для очистки воды от механических загрязнений</p> <p>Страна происхождения Дания</p> <p>Фирма-изготовитель DANFOSS</p> <p>Марка FVF</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1,6 (16)</p> <p>Среда рабочая Вода</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 150 гр.С</p> <p>Материал (основной) Чугун</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Примечание Устанавливаются на горизонтальных, вертикальных и наклонных трубопроводах таким образом,</p> <p>Комплект поставки Фильтр в сборе</p> 	25	Ду 25 Ру16 фл Danfoss 065B7728	6388,80
	32	Ду 32 Ру16 фл Danfoss 065B7729	7188,57
	40	Ду 40 Ру16 фл Danfoss 065B7730	7719,02
	50	Ду 50 Ру16 фл Danfoss 065B7731	8945,50
	65	Ду 65 Ру16 фл Danfoss 065B7732	11720,19
	80	Ду 80 Ру16 фл Danfoss 065B7733	13772,07
	100	Ду 100 Ру16 фл Danfoss 065B7734	18454,09
	125	Ду125 Ру16 фл Danfoss 065B7735	30912,25
	150	Ду150 Ру16 фл Danfoss 065B7736	41823,34
	200	Ду200 Ру16 фл Danfoss 065B7737	80335,70
	250	Ду250 Ру16 фл Danfoss 065B7738	296030,10
	300	Ду300 Ру16 фл Danfoss 065B7739	538039,83
Фильтр сетчатый чугун ФСч Ру16 фл	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение: Для очистки воды от механических примесей</p> <p>среда вода, неагрессивные среды</p> <p>Соединение фланцевое по ГОСТ 12815-80</p> <p>Рабочая температура °С при Ру1,6 МПа от +5 до +150</p> <p>Материал корпуса серый чугун Стальной нержавеющей сталь</p> <p>Сетка фильтрующая нержавеющая сталь, прокладки паронитовые</p> <p>Магниты (для ФМФч) ферромагниты</p> <p>Фильтры сетчатые чугунные ФСч и магнитные чугунные ФМФч предназначены для установки учёта, насосным оборудованием, регулирующей арматурой и другим оборудованием, которое требует чистой рабочей среды. Фильтры чугунные (далее фильтры) применяются на системах теплоснабжения, отопления, а также технического горячего и холодного водоснабжения. Китай</p> 	50	ФСч Ду 50 Ру16 фл	1334,54
	65	ФСч Ду 65 Ру16 фл	1824,03
	80	ФСч Ду 80 Ру16 фл	2734,07
	100	ФСч Ду 100 Ру16 фл	3348,20
	125	ФСч Ду 125 Ру16 фл	4609,66
	150	ФСч Ду 150 Ру16 фл	6305,22
	200	ФСч Ду 200 Ру16 фл	11733,16
Грязевик верт сталь Ру16 фл	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Очистка воды, поступающей в систему отопления</p> <p>Присоединение фланцевое, под приварку</p> <p>Среда рабочая Вода</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 150 гр.С</p> <p>Материал (основной) Сталь</p> <p>Давление условное PN, МПа (кгс/см2) 1(10)/1,6 (16)/2,5(25)</p> <p>Комплект поставки Грязевик - 1 шт.; Паспорт на грязевик (завода-изготовителя)</p> 	40	Грязевик верт сталь Ду 40 Ру16 фл	
	50	Грязевик верт сталь Ду 50 Ру16 фл	
	65	Грязевик верт сталь Ду 65 Ру16 фл	
	80	Грязевик верт сталь Ду 80 Ру16 фл	
	100	Грязевик верт сталь Ду100Ру16фл	
	125	Грязевик верт сталь Ду125Ру16фл	
	150	Грязевик верт сталь Ду150Ру16фл	
	200	Грязевик верт сталь Ду200Ру16фл	
	150	Грязевик верт сталь Ду250Ру16фл	
	300	Грязевик верт сталь Ду300Ру16фл	
400	Грязевик верт сталь Ду400Ру16фл		
Вантуз В6 фл Водоприбор	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Вантуз с диаметром условного прохода 50мм предназначен для автоматического удаления воздуха при его накоплении, а также для его автоматического выпуска при образовании вакуума в системах холодного водоснабжения при давлении от 0,1 МПа до 1,0 МПа (от 1 кгс/см² до 10 кгс/см²) в диапазоне температур от 5°С до 50°</p> <p>Технические характеристики вантуза:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее положение вантуза – вертикальное • Условное давление, МПа (кгс/см²) – 1,0 (10) • Рабочее давление, МПа (кгс/см²) – 1,0 (10) • Пробное давление, МПа (кгс/см²) – 1,6 (16) • Температура окружающего воздуха, С от – 15° до + 50° • Полный срок службы не менее 12 лет <p>Материалы Корпус: чугун марки СЧ18. Элементы: полиэтилен 20808-024 Масса 28 кг</p> 	50	Вантуз В6 Ду 50 фл Водоприбор	26035,39
	100	Вантуз В6 Ду 100 фл Водоприбор	32257,88
Счётчик г/в ВМГ Ду 50 Ру16 +150С фл Водоприбор	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Счетчики холодной и горячей воды турбинные ВМГ предназначены для измерения объема холодной и горячей питьевой воды по СанПиН 2.1.4.559-96 и сетевой воды по СНиП 2.04.07, протекающей по трубопроводу при температуре от 5 °С до 150° С (горячая вода) и рабочем давлении не более 1,6 МПа (16 кгс/см2). Счетчики соответствуют метрологическому классу В по ГОСТ Р 50193.1, превышая его требования по ряду основных технических характеристик.</p> <p>счетный механизм герметизирован, допускается работа в затопляемых колодцах;</p> <p>водосчетчики турбинные имеют возможность подключения устройств для дистанционного снятия показаний по высокочастотным и низкочастотным импульсам</p> <p>Счетчики типа ВМГ от 40–300 работает в диапазоне температур воды от 5до 150 С</p> 	50	ВМГ Ду 50 Ру16 +150С фл Водоприбор	23542,32
	65	ВМГ Ду 65 Ру16 150С фл Водоприбор	25062,30
	80	ВМГ Ду 80 Ру16 +150С фл	29083,17
	100	ВМГ Ду 100 Ру10 150С фл	30640,74
	150	ВМГ Ду 150 Ру10 150С фл	50577,45
Счётчик х/в ВМХ Ду Ру10 50С фл Водоприбор	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Счетчики холодной воды турбинные ВМХ предназначены для измерения объемов питьевой воды по СанПиН2.1.4.1074 и сетевой воды по СНиП 2.04.07, протекающих в системах холодного водоснабжения, подающих и обратных трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см2) и диапазоне температур от 5 до 50°С. Счетчики соответствуют метрологическому классу В по ГОСТ Р 50193.1, превышая его требования по ряду основных технических характеристик.</p> <p>Счетный механизм герметизирован, допускается работа в затопляемых колодцах</p> <p>водосчетчики турбинные имеют возможность подключения устройств для дистанционного снятия показаний по высокочастотным и низкочастотным импульсам</p> <p>Счетчики типа ВМХ от 40–300 работает в диапазоне температур воды от 5до 50 С</p> 	50	Счётчик х/в ВМХ Ду 50 Ру16 50С фл Водоприбор	16298,17
	65	Счётчик х/в ВМХ Ду 65 Ру16 50С	16841,90
	80	Счётчик х/в ВМХ Ду 80 Ру16 50С	20536,85
	100	Счётчик х/в ВМХ Ду 100 Ру16 50С фл Водоприбор	22003,54
	150	Счётчик х/в ВМХ Ду 150 Ру16 50С фл Водоприбор	39061,70
	200	Счётчик х/в ВМХ Ду 200 Ру16 50С фл Водоприбор	60844,30

Счётчик г/в ВСГН Ду 40 <150С фл Тепловодемер	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначен для учета расхода горячей воды в системах тепло-водоснабжения</p> <p>Особенности конструкции Турбинный счетчик</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Среда рабочая Горячая вода</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 150С</p> <p>Давление условное PN, кгс/см2 16 Присоединение Фланцевое по ГОСТ 12815-80</p> <p>Длина прямолнейных участков трубопровода: до прибора и после, DN 3DN/1DN</p> <p>Комплект поставки Счетчик - 1шт., паспорт - 1шт.</p> <p>Условия монтажа Установка в горизонтальных и вертикальных трубопроводах.</p> <p>Межповерочный интервал 4 года Производитель: ЗАО "Тепловодемер"</p>	40	ВСГН Ду 40 <150С фл	10998,88
	50	ВСГН Ду 50 <150С фл	14827,07
	65	ВСГН Ду 65 <150С фл	15792,34
	80	ВСГН Ду 80 <150С фл	17082,60
	100	ВСГН Ду 100 <150С фл	18431,28
	125	ВСГН Ду 125 <150С фл	20103,76
	150	ВСГН Ду 150 <150С фл	39797,30
200	ВСГН Ду 200 <150С фл	39406,09	
250	ВСГН Ду 250 <150С фл	39406,09	
			
Счётчик г/в импульсный ВСТН Ду 40 <150С фл 100л/имп Тепловодемер	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Предназначен для измерения суммарного расхода воды в системах тепло-водоснабжения и передачи информации на внешнее электронное устройство</p> <p>Особенности конструкции турбинный водосчетчик, оснащенный герконовым датчиком импульсов</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Среда рабочая вода</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 150С</p> <p>Давление условное PN, кгс/см2 16</p> <p>Присоединение фланцевый</p> <p>Длина прямолнейных участков трубопровода: до прибора и после, DN 3DN/1DN</p> <p>Комплект поставки Счетчик-1шт, паспорт</p> <p>Условия монтажа Установка в горизонтальных и вертикальных трубопроводах</p> <p>Межповерочный интервал 4 года Производитель: ЗАО "Тепловодемер"</p>	40	ВСТН Ду 40 <150С фл 100л/имп	13144,86
	50	ВСТН Ду 50 <150С фл 100л/имп	17332,12
	65	ВСТН Ду 65 <150С фл 100л/имп	18507,97
	80	ВСТН Ду 80 150С фл 100л/имп	19406,28
	100	ВСТН Ду 100 150С фл 100л/имп	20515,18
	125	ВСТН Ду 125 150С фл 100л/имп	22407,97
	150	ВСТН Ду 150 150С фл 100л/имп	42684,56
			
Счётчик х/в и г/в турбинный импульсный СТВУ ДГ Ду 50 Ру16 120С фл в комплекте фланец ПК Прибор	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение предназначен для измерения объема воды, протекающей в системах холодного и горячего водоснабжения с температурой от 5 до 90°С.</p> <p>Особенности Водосчетчик сухого исполнения. В конструкции прибора водомера используются часовые камни, что повышает точность работы. Счетный механизм защищен от попадания влаги и пыли. За счет простоты и надежности конструкции обеспечивается срок службы расходомера прибора.</p>	50	СТВУ ДГ Ду 50 Ру16 120С фл	17436,63
	65	СТВУ ДГ Ду 65 Ру16 120С фл	17807,80
	80	СТВУ ДГ Ду 80 Ру16 120С фл в комплекте	19564,01
	100	СТВУ ДГ Ду 100 Ру16 120С фл	22837,02
	150	СТВУ ДГ Ду 150 Ру16 120С фл	39306,98
			
Счётчик х/в турбинный импульсный СТВХ ДГ Ду 50 Ру16 30С фл в комплекте ПК Прибор	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Назначение Расходомер предназначен для измерения объема воды, протекающей в системах холодного водоснабжения с температурой от 5 до 40°С.</p> <p>Особенности конструкции Водосчетчик сухого исполнения. В конструкции прибора водомера используются часовые камни, что повышает точность работы. Счетный механизм защищен от попадания влаги и пыли. За счет простоты и надежности конструкции обеспечивается длительный срок службы расходомера прибора.</p>	50	СТВХ ДГ Ду 50 Ру16 30С фл	14642,602
	65	СТВХ ДГ Ду 65 Ру16 30С фл	15199,496
	80	СТВХ ДГ Ду 80 Ру16 30С фл	16694,275
	100	СТВХ ДГ Ду 100 Ру16 30С фл	17993,313
	150	СТВХ ДГ Ду 150 Ру16 30С фл	33204,457
			
Счётчик х/в импульсный ВСХНД Ду 40 50С L=200мм фл 100л/имп Тепловодемер	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Особенности конструкции Турбинный счетчик</p> <p>Страна происхождения Россия</p> <p>Среда рабочая Холодная вода</p> <p>Температура рабочей среды (наибольшая) 50С</p> <p>Давление условное PN, кгс/см2 16</p> <p>Присоединение Фланцевое по ГОСТ 12815-80</p> <p>Длина прямолнейных участков трубопровода: до прибора и после DN 3DN/1DN</p> <p>Комплект поставки Счетчик - 1шт., паспорт - 1шт.</p> <p>Условия монтажа Установка в горизонтальных и вертикальных трубопроводах.</p> <p>Межповерочный интервал 6 лет Ед. изм шт Производитель: ЗАО "Тепловодемер"</p>	40	ВСХНД Ду 40 50С L=200мм фл	12413,30
	50	ВСХНД Ду 50 50С L=200мм фл	14626,22
	65	ВСХНД Ду 65 50С L=200мм фл	15954,22
	80	ВСХНД Ду 80 50С L=225мм фл	16357,12
	100	ВСХНД Ду 100 50С L=250мм фл	17876,22
	125	ВСХНД Ду 125 50С L=250мм фл	20543,17
	150	ВСХНД Ду 150 50С фл	35933,82
200	ВСХНД Ду 200 50С фл	47932,04	
250	ВСХНД Ду 250 50С фл	55780,74	
			
Муфта соединительная: Патрубок фланец-раструб с компенсатором (ПФРК)	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Муфта применяется для соединения стальных, чугунных, труб ПВХ и асбестоцементных труб с любой фланцевой арматурой.</p> <p>Конструкция муфты ПФРК состоит из корпуса цилиндрической формы, ответного фланца и уплотнения из высококачественной резины. Она позволяет обеспечивать обжимное соединение с высокой степенью герметичности без применения сварки и других технологий.</p> <p>Патрубок состоит из корпуса (чугун), крышки (чугун), сальника (резина), шпилек и гаек.</p> <p>При этом допускается отклонение труб на угол до 4 градусов. Простота установки позволяет использовать муфту, как при капитальном монтаже, так и при выполнении ремонтных работ. Муфта рассчитана на эксплуатацию при рабочем давлении 10-16 атмосфер и температуре до 100 градусов.</p> <p>Для изготовления муфты ПФРК применяется высокопрочный чугун с покрытием из эпоксидной эмали. Уплотнение изготавливается из вулканизированного каучука, а крепежные элементы — из оцинкованной стали. Использование качественных материалов и высокая надежность конструкции муфты позволяет обеспечить срок ее эксплуатации не менее 20 лет.</p>	50	Муфта соединительная Дн 50 (59-72мм) L=100мм ПФРК	2933,788
	80	Муфта соединительная Дн 80 (88-103мм) L=105мм ПФРК	4062,201
	100	Муфта соединительная Дн 100 (108-128мм) L=105мм ПФРК	4626,44
	125	Муфта соединительная Дн 125 (132-157мм) L=105мм ПФРК	5754,892
	150	Муфта соединительная Дн 150 (159-182мм) L=105мм ПФРК	7334,626
	200	Муфта соединительная Дн 200 (218-235мм) L=105мм ПФРК	7930,00
	250	Муфта соединительная Дн 250 (250-267мм) L=105мм ПФРК	10660,35
	300	Муфта соединительная Дн 300 (315-332мм) L=115мм ПФРК	13312,96
	400	Муфта соединительная Дн 400 (417-437) L=120мм ПФРК	36414,07
	500	Муфта соединительная Дн 500 (527-542мм) L=105мм ПФРК	49640,94
	600	Муфта соединительная Дн 600 (630-647мм) L=105мм ПФРК	62053,88
			
Муфта соединительная : Двойной раструб с компенсатором (ДРК)	ДУ,мм	Обозначение	Цена
<p>Муфта ДРК (двойной раструб компенсирующий) представляет собой узел для соединения труб, изготовленных из чугуна, стали, пластика, асбестоцемента, имеющих различный наружный диаметр.</p> <p>Конструкция муфты ДРК состоит из чугунного корпуса и крышек, резиновых сальников и крепежных элементов. Во время стягивания муфты происходит выдавливание уплотнительного материала внутрь корпуса.</p> <p>Благодаря этому обеспечивается герметичный обжим концов труб, разница в диаметре которых может достигать 20%. Муфта ДРК обеспечивает возможность быстрого и надежного выполнения монтажных и ремонтных работ.</p> <p>При этом конструкция муфты допускает возможность осевого смещения на угол до 4° без снижения общей надежности. Применение высококачественных материалов при производстве муфты обеспечивает срок службы соединительного узла не менее 20 лет.</p>	100	Муфта соединительная Дн 100 L=150мм ДРК	9100,00
	150	Муфта соединительная Дн 125 L=150мм ДРК	17680,00
	200	Муфта соединительная Дн 200 L=200мм ДРК	20982,00
	250	Муфта соединительная Дн 250 L=240мм ДРК	28827,50
	300	Муфта соединительная Дн 300 (315-332мм) L=240мм ДРК	34209,50
			