

Запорная арматура, заводская сборка, Китай, прямой импорт (краны шар., задвижки, затворы баттерфляй, электропривод, пневмоприводы, муфты универсальные)

Товар	Описание	Размер (mm)	Цена, грн	Фото
Задвижка с обрезиненным клином	двойной боннет рабочее давление:PN16; рабочая температура:≤120°C; габаритные размеры:DIN 3352 F4; корпус: чугун с эпоксидным покрытием GGG50; шток:SS420; обрезиненный клин:GGG50+EPDM; привод: ковкий чугун маховик; замковая гайка:латунь; с фланцевыми заглушками	50	1 585,01	
		80	2 375,90	
		100	3 400,29	
		150	4 584,39	
Задвижка с обрезиненным клином и выдвижным шпинделем	выдвижной шток BS5163 рабочее давление:PN16; рабочая температура:≤120°C; корпус: чугун с эпоксидным покрытием GGG50; шток:SS420; обрезиненный клин:GGG50+EPDM; привод: ковкий чугун маховик; замковая гайка:латунь; с фланцевыми заглушками	50	1 973,65	
		80	3 164,62	
		100	3 962,01	
		150	6 663,01	
Затвор поворотный межфланцевый (эпокси 150)	без штифта тип; рабочее давление:PN16; рабочая температура:-10-120°C; верхний фланец:ISO5211 корпус: высокопрочный чугун в эпоксидном покрытии; диск:ковкий чугун покрытый никелем; шток:SS416; седло: EPDM; привод: поворотная чугунная ручка;	50	556,01	
		65	583,84	
		80	663,75	
		100	904,30	
		125		
		150	1 513,08	
Затвор поворотный межфланцевый (эпокси 250)	без штифта тип; рабочее давление:PN16; рабочая температура:-10-120°C; верхний фланец:ISO5211 корпус: высокопрочный чугун в эпоксидном покрытии; диск:ковкий чугун покрытый никелем; шток:SS416; седло: EPDM; привод: поворотная чугунная ручка;	50	674,73	
		65	763,36	
		80	863,30	
		100	1 186,69	
		125	1 337,22	
		150	1 792,01	
Затвор поворотный с резьбовыми проушинами	без штифта тип; рабочее давление:PN16; рабочая температура:-10-120°C; верхний фланец:ISO5211 корпус: высокопрочный чугун в эпоксидном покрытии; диск:ковкий чугун покрытый никелем; шток:SS416; седло: EPDM; привод: поворотная чугунная ручка;	50	794,95	
		80	942,23	
		100	1 991,70	
		150	2 079,28	
Электрический привод	напряжение:220V; материал: алюминиевый сплав	50Nm	3 592,43	
		100Nm	6 005,25	
		200Nm	7 441,55	
		600Nm	8 339,52	

Всегда в наличии






Быстрая доставка по всей Украине

095-311-25-41

050-322-75-90

067-613-59-98

Запорная арматура, заводская сборка, Китай, прямой импорт (краны шар., задвижки, затворы баттерфляй, электропривод, пневмоприводы, муфты универсальные)

Товар	Описание	Размер (mm)	Цена, грн	Фото
Пневмопривод двойного действия	Материал - алюминий. Стандарт соединения NAMUR. Рабочее давление в пневмопроводе 5-8 атм.	63Nm	1 475,84	
		75Nm	1 837,48	
		83Nm	2 143,60	
		92Nm	2 742,72	
		105Nm	3 479,88	
Пневмопривод с возвратной пружиной	Материал - алюминий. Стандарт соединения NAMUR. Рабочее давление в пневмопроводе 5-8 атм.	63Nm	1 740,32	
		75Nm	2 115,84	
		83Nm	2 609,32	
		92Nm	3 515,34	
200X регулятор давления (после себя)	рабочее давление:PN16; корпус: высокопрочный чугун в эпоксидном покрытии; диафрагма :EPDM; шаровый краник, трубка,управляющий клапан:латунь	50	7 360,00	
		65	7 560,00	
		80	8 800,00	
		100	11 155,00	
		150	13 600,00	
		200	18 300,00	
2-х составной шаровый кран с площадкой под привод	рабочее давление:PN63; рабочая температура:-10-150°C; корпус: SS304;шар: SS304; шток: SS304;седло: PTFE; привод: стальная ручка; присоединение:BSP резьба	15	427,94	
		20	610,70	
		25	792,66	
		32	1 181,30	
		40	1 028,13	
		50	1 889,24	
Трехходовой шаровый кран тип "L" и тип "Т" с площадкой под привод	рабочее давление:PN63; рабочая температура:-25-180°C; корпус: SS304;шар: SS304; шток: SS304;седло: PTFE; привод: стальная ручка; присоединение:BSP резьба	тип "L"		
		1/2"	631,17	
		3/4"	958,44	
		1"	1 072,28	
		5/4"	1 834,63	
		3/2"	2 680,69	
		2"	3 276,40	
		тип "Т"		
		1/2"	1 333,07	
		2"	2 801,50	

Запорная арматура, заводская сборка, Китай, прямой импорт (краны шар., задвижки, затворы баттерфляй, электропривод, пневмоприводы, муфты универсальные)

Товар	Описание	Размер (mm)	Цена, грн	Фото
Муфта универсальная металлическая	рабочее давление: PN16 корпус: эпоксидное покрытие из ковкого чугуна уплотнение: EPDM	59-72 мм Ду 50	889,00	
		72-85 мм Ду 65	957,38	
		88-103 мм Ду 80	1 128,33	
		108-128 мм Ду100	997,66	
		138-153 мм Ду125	1 829,54	
		159-182 мм Ду150	1 639,07	
		218-235 мм Ду200	2 420,41	
Муфта универсальная металлическая фланцевая	рабочее давление: PN16 корпус: эпоксидное покрытие из ковкого чугуна уплотнение: EPDM фланец: эпоксидное покрытие из ковкого чугуна	59-72 мм Ду50	596,50	
		72-85 мм Ду65	739,12	
		88-103 мм Ду100	894,36	
		108-128 мм Ду100	996,67	
		132-146 мм Ду125	1 441,36	
		159-182 мм Ду150	1 686,13	
		218-235 мм Ду200	2 202,85	
Задвижка с обрезиненным клином и ЭлектроПриводом	Давление, PN 16 Температура (макс.), °C до +110 Электропривод: многооборотный, 220V Тип присоединения Фланцевое Материал корпуса ковкий чугун GGG50 Шток нж сталь Клин ковкий чугун GGG50 + EPDM Класс герметичности "А" Рабочая среда вода, воздух	100	25 103,28	
Кран шаровый. РВ нерж с Электроприводом. 220В	Характеристики крана: Нержавеющая сталь AISI 304 Рабочее давление: 63 атм Рабочая температура: -10...+150C Тип присоединения: резьба Рабочая среда: жидкая, газообразная, агрессивная Характеристики привода: Подключение: 220В Крутящий момент: 50Нм Время срабатывания: 26с	15	4 020,37	
		20	4 203,13	
		25	4 385,09	
		32	7 186,55	
		40	7 033,38	
		50	9 330,79	
Затвор поворотный чугун.диск с Электроприводом 220В	Характеристики затвора: Материал: высокопрочный чугун в эпоксидном покрытии Диск: высокопрочный чугун в никелированном покрытии Рабочее давление: 16 атм Рабочая температура: -20...+135C Тип присоединения: межфланцевый Рабочая среда: вода, водяной пар, воздух Характеристики привода: Подключение: 220В Время срабатывания: 26-30с	50	6 679,98	
		65	6 768,61	
		80	8 304,85	
		100	8 628,24	
		125	9 676,74	
		150	10 131,53	

Всегда в наличии

Быстрая доставка по всей Украине

095-311-25-41

050-322-75-90

067-613-59-98