













№п/п	Товар	Описание	Размер (мм)	Цена, грн	Фото
1	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	1559,56	
2			80	2375,90	
3			100	3400,29	
4			150	4584,39	
7	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	2290,00	
8			80	3164,62	
9			100	3962,01	
10			150	6663,01	
11	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	
12			65	583,84	
13			80	663,75	
14			100	904,30	
15			125		
16			150	1513,08	
11	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	
12			65	610,86	
13			80	872,51	
14			100	1151,66	
15			125	1337,22	
16			150	1792,01	
17	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	
18			80	942,23	
19			100	1275,82	
20			150	2079,28	
21	Электрический привод	напряжение:220V; материал: алюминиевый сплав	50Nm	3592,43	
22			100Nm	6810,80	
23			160Nm	5309,55	
24			200Nm	7441,55	
25			600Nm	8339,52	
26	200X регулятор давления	рабочее давление:PN16; корпус: высокопрочный чугун в эпоксидном покрытии; диафрагма :EPDM; шаровый краник, трубка,управляющий клапан:латунь	50	7360,00	
27			100	11155,00	

28	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	413,60	
29			20	573,82	
30			25	530,51	
31			32	773,75	
32			40	1028,13	
33			50	1816,08	
34	Муфта универсальная металлическая	рабочее давление: PN16 корпус: эпоксидное покрытие из ковкого чугуна уплотнение: EPDM	59-72 мм Ду 50	889,00	
35			72-85 мм Ду 65	957,38	
36			88-103 мм Ду 80	1128,33	
37			108-128 мм Ду100	1367,70	
38			138-153 мм Ду125	1829,54	
39			159-182 мм Ду150	2034,88	
40			218-235 мм Ду200	2420,41	
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	1041,56	
41			72-85 мм Ду65	1209,87	
41			88-103 мм Ду100	1344,01	
41			108-128 мм Ду100	1299,29	
42			132-146 мм Ду125	1441,36	
43			159-182 мм Ду150	1686,13	
44			218-235 мм Ду200	2202,85	
45	Завдвижка 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	25103,28	
46	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	4 306,03	
47			20	4 466,25	
48			25	4 422,94	
49			32	4 666,18	
50			40	8 138,93	
51			50	8 926,88	
52	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	4 867,16	
53			65	4 803,29	
54			80	6 782,06	
55			100	7 061,21	
56			125	7 246,77	
57			150	7 701,56	