

КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНОПРОХОДНОЙ/ ПОЛНОПРОХОДНОЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ

○ ПРИВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для управления шаровым краном LD при больших усилиях открытия-закрытия крана, а также для плавного открытия/закрытия.

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус: легированная сталь (09Г2С)

Шток: коррозионностойкая сталь (20Х13)

Шар: коррозионностойкая сталь

DN 20-32: 20Х13;

DN 40-65: AISI 304;

DN 80-800: AISI 409

Уплотнение штока:

фторсилоксановый эластомер, EPDM

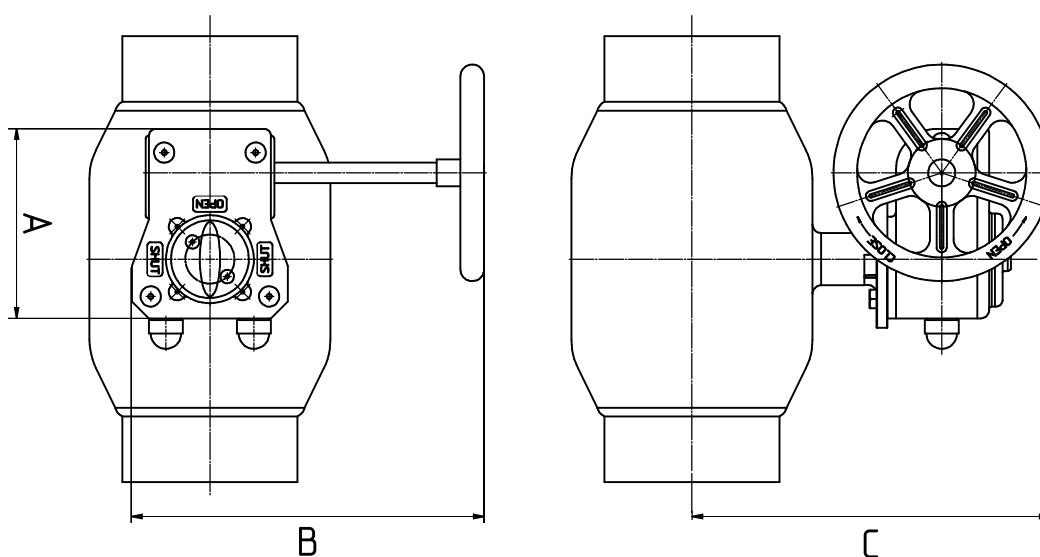
Уплотнение штока/подшипник скольжения:

фторопласт Ф-4К20, Ф-4

Уплотнение шара: фторопласт Ф-4К20 с дублирующим уплотнением из фторсилоксанового эластомера

Исполнение посадочного фланца

по ISO 5211.



ШАРОВЫЕ КРАНЫ LD ENERGY ДЛЯ ЖИДКОСТИ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СТАНДАРТНОПРОХОДНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

DN	PN	КОД	Тип редуктора	Масса редуктора без штурвала, кг	Размер, мм			Диаметр штурвала	Масса, кг
					A	B	C		
25	40	КШЦПР Energy 025.040.Н/П.03	242-10М	1	82	112	151	100	2,2
32	40	КШЦПР Energy 032.040.Н/П.03	242-10М	1	82	112	155	100	2,7
40	40	КШЦПР Energy 040.040.Н/П.03	242-10М	1	82	112	168	100	3,2
50	40	КШЦПР Energy 050.040.Н/П.03	242-10М	1	82	112	176	100	3,9
65	25	КШЦПР Energy 065.025.Н/П.03	242-10М	1	82	112	181	100	4,7
80	25	КШЦПР Energy 080/070.025.Н/П.03	242-20S	1,5	100	137	202	100	7,3
100	25	КШЦПР Energy 100/080.025.Н/П.03	242-20S	1,5	100	137	212	100	8,9
125	25	КШЦПР Energy 125/100.025.Н/П.03	242-30S	3,4	131	173	289	200	20,2
150	25	КШЦПР Energy 150/125.025.Н/П.03	242-30S	3,4	131	173	306	200	26,1
200	25	КШЦПР Energy 200/150.025.Н/П.03	242-30S	3,4	131	173	330	200	43,0
250	25	КШЦПР Energy 250/200.025.Н/П.03	242-40S	5,7	163	226,5	471	400	65,1
300	25	КШЦПР Energy 300/250.025.Н/П.03	AB1250N	22	258	340	678	600	154,0
350	25	КШЦПР Energy 350/300.025.Н/П.03	AB2000N	24	269	339	740	600	277,0
400	25	КШЦПР Energy 400/305.025.Н/П.03	AB2000N	24	269	339	740	600	332,0
500	25	КШЦПР Energy 500/400.025.Н/П.03	AB6800N/PR6	64,2	407	539	745	500	559,2
600	25	КШЦПР Energy 600/500.025.Н/П.03	AB6800N/PR6	64,2	407	539	838	500	740,0
700	25	КШЦПР Energy 700/600.025.Н/П.03	A200N/PR10	134,4	492	594,5	968	500	990,0
800	25	КШЦПР Energy 800/700.025.Н/П.03	A250N/PR10	219	585	670	1225	700	2400,0

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПОЛНОПРОХОДНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

DN	PN	КОД	Тип редуктора	Масса редуктора без штурвала, кг	Размер, мм			Диаметр штурвала	Масса, кг
					A	B	C		
20	40	КШЦПР Energy 020.040.П/П.03	242-10М	1	82	112	151	100	2,2
25	40	КШЦПР Energy 025.040.П/П.03	242-10М	1	82	112	155	100	2,7
32	40	КШЦПР Energy 032.040.П/П.03	242-10М	1	82	112	168	100	3,2
40	40	КШЦПР Energy 040.040.П/П.03	242-10М	1	82	112	176	100	3,9
50	40	КШЦПР Energy 050.040.П/П.03	242-10М	1	82	112	188	100	4,7
65	25	КШЦПР Energy 065.025.П/П.03	242-20S	1,5	100	137	202	125	7,3
80	25	КШЦПР Energy 080.025.П/П.03	242-20S	1,5	100	137	212	125	8,9
100	25	КШЦПР Energy 100.025.П/П.03	242-30S	3,4	131	173	289	125	20,2
125	25	КШЦПР Energy 125.025.П/П.03	242-30S	3,4	131	173	301	125	26,1
150	25	КШЦПР Energy 150.025.П/П.03	242-30S	3,4	131	173	330	300	36,0
200	25	КШЦПР Energy 200.025.П/П.03	242-40S	5,7	163	226	471	400	64,0
250	25	КШЦПР Energy 250.025.П/П.03	AB1250N	22	258	340	678	600	154,0
300	25	КШЦПР Energy 300.025.П/П.03	AB2000N	24	255	339	740	600	277,0
350	25	КШЦПР Energy 350.025.П/П.03	AB6800N/PR6	64,2	407	539	745	500	548,2
400	25	КШЦПР Energy 400.025.П/П.03	AB6800N/PR6	64,2	407	539	745	500	581,2
500	25	КШЦПР Energy 500.025.П/П.03	AB6800N/PR6	64,2	407	539	838	500	700,0
600	25	КШЦПР Energy 600.025.П/П.03	A200N/PR10	134,4	492	594,5	968	500	935,0
700	25	КШЦПР Energy 700.025.П/П.03	A250N/PR10	219	585	670	1225	700	2300,0