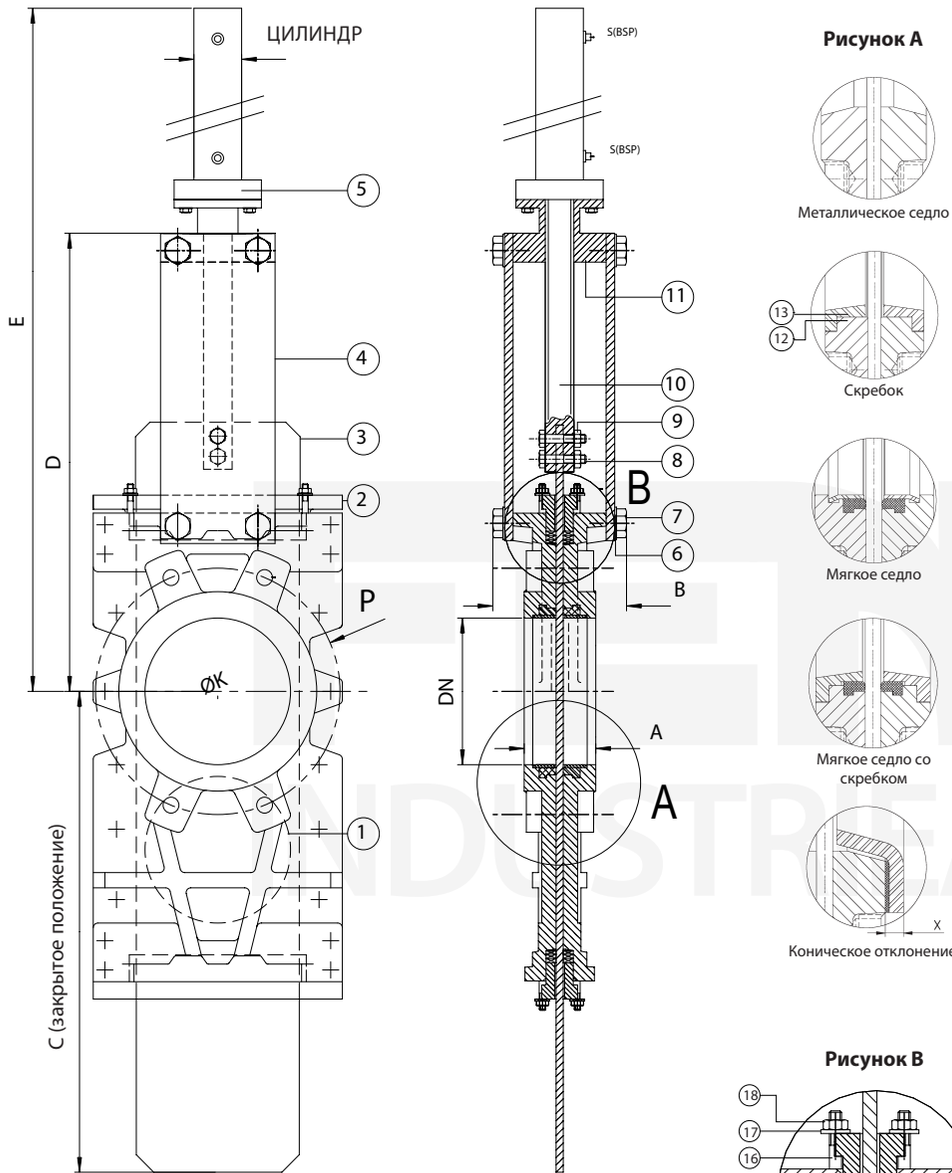


# WGN-32A - ШИБЕРНАЯ ЗАДВИЖКА С ДВУХСТОРОННЕЙ ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ, ПОЛНОПРОХОДНАЯ



## С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Тип: WGN-32A-[GA/E2]-EE01

Код материала в обозначении типа:	Материал:
GA*	0.6025 / GG25
E2*	1.4408 / CF8M

\* код материала выбирается заказчиком, в зависимости от условий эксплуатации оборудования.

Размеры\*

DN	дюйм	A	B	C	D	E	Цилиндр	X
50	2"	40	92	220	284	425	200	9
65	2 1/2"	40	92	260	308	450	200	9
80	3"	50	92	303	334	480	200	9
100	4"	50	92	360	374	520	200	9
125	5"	50	102	428	413	600	250	9
150	6"	60	102	493	465	650	250	9
200	8"	60	119	632	582	820	300	9
250	10"	70	119	767	682	1020	300	9
300	12"	70	119	897	782	1120	300	12
350	14"	96	192	1042	989	1380	400	12
400	16"	100	192	1167	1003	1490	400	12
450	18"	106	192	1297	1093	1580	500	12
500	20"	110	192	1455	1207	1690	500	12
600	24"	110	290	1705	1410	2030	500	12

Материалы\*

	Тип GG25	Тип CF8M
1 Корпус	0.6025 / GG25	1.4408 / CF8M
2 Манжета сальника	Алюминий	1.4408 / CF8M
3 Шибер	1.4301 / SS304	1.4401 / SS316
4 Опорные пластины	Сталь	Сталь
5 Гидравлический привод		
6 Шайба пружинная	Сталь	Нержавеющая сталь
7 Болты	Сталь	Нержавеющая сталь
8 Болты	Сталь	Нержавеющая сталь
9 Гайки	Сталь	1.4301 / SS304
10 Шток	1.4305 / SS303	1.4305 / SS303
11 Подвижная опора	Сталь	Бронза
12 Седло	EPDM / NBR / Viton / Silicon / Flucast ABP / PTFE	
13 Уплотнительное кольцо	1.4404 / SS316L	1.4404 / SS316L
14 Сальник	Синт. + PTFE / PTFE / графит / керамическое волокно	
15 Торoidalное соединение	Нитрил	Нитрил
16 Болты	Сталь	Нержавеющая сталь
17 Шайба	Сталь	Нержавеющая сталь
18 Гайка	Сталь	Нержавеющая сталь

Давление

DN50 - DN250:	10 бар
DN300 - DN400:	6 бар
DN450:	5 бар
DN500 - DN600:	4 бар
DN700 - DN1200:	2 бар

Диапазон температур

от -40°C до 800°C  
Исполнения на более высокую температуру с другой комбинацией материалов по запросу

Цвет\*

 RAL 5015

Фланцевые отверстия в соответствии с EN 1092-2 и DIN 2501: ISO PN10 и ANSI B16.5 (Class 150)

\*Другие размеры / материалы / цвета по запросу

Рисунок В

