

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

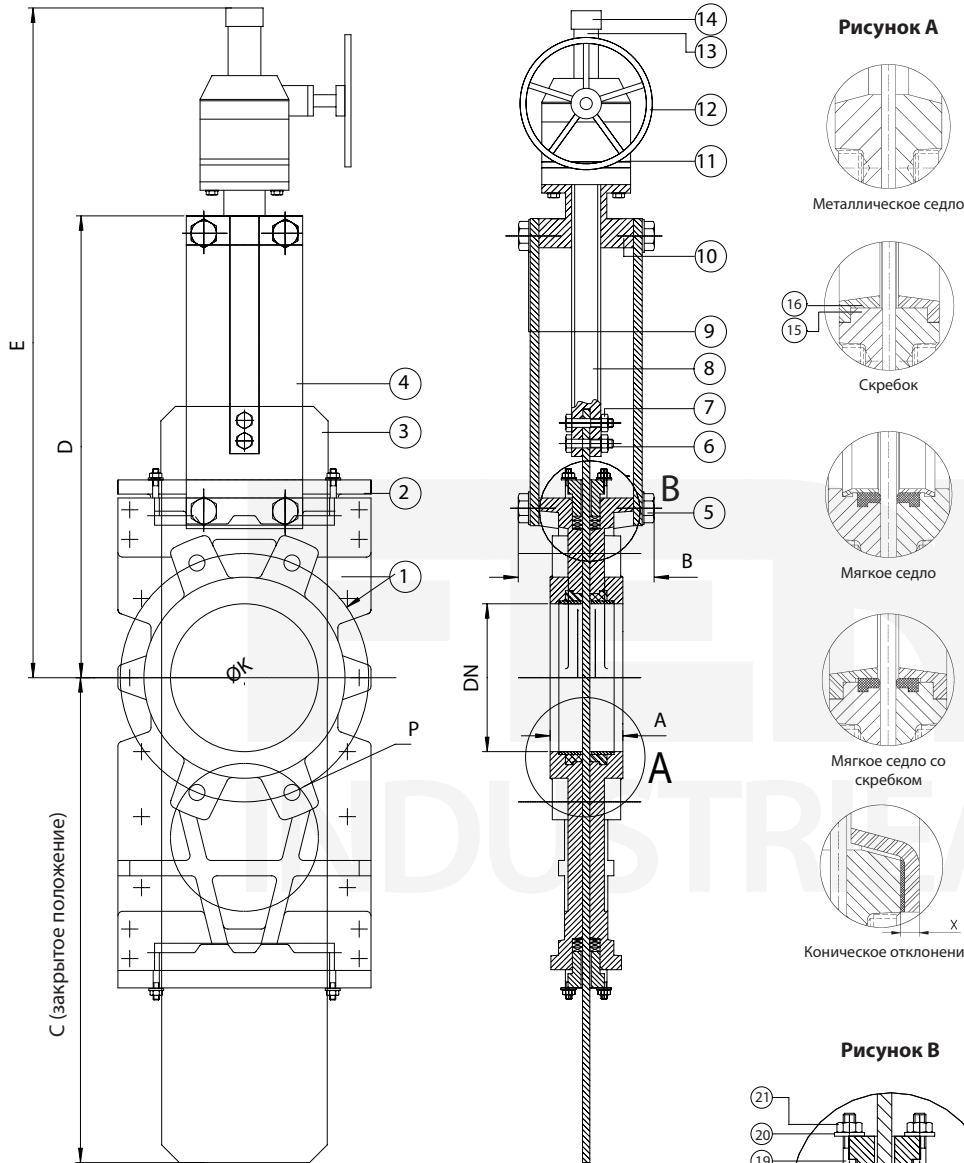
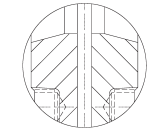
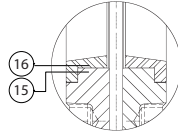


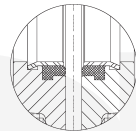
Рисунок А



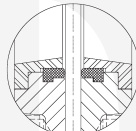
Металлическое седло



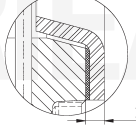
Скребок



Мягкое седло

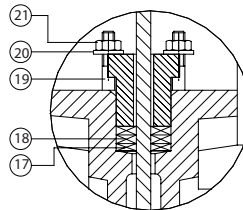


Мягкое седло со скребком



Коническое отклонение

Рисунок В



Размеры*

DN	дюйм	A	B	C	D	E	X
200	8"	60	119	632	522	930	9
250	10"	70	119	767	625	1130	9
300	12"	70	119	897	725	1230	12
350	14"	96	192	1042	845	1502	12
400	16"	100	192	1167	945	1607	12
450	18"	106	192	1297	1045	1697	12
500	20"	110	192	1455	1148	1813	12
600	24"	110	290	1705	1360	2148	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 Болты	Сталь	Алюминий
6 Болты	Сталь	Алюминий
7 Гайки	Сталь	Нержавеющая сталь
8 Шток	1.4305 / SS303	1.4305 / SS303
9 Шайба пружинная	Сталь	Нержавеющая сталь
10 Подвижная опора	Сталь	Нержавеющая сталь
11 Редуктор		
12 Маховик	Сталь	Нержавеющая сталь
13 Трубка	Сталь	Нержавеющая сталь
14 Крышка	Пластмасса	Пластмасса
15 Седло	EPDM / NBR / Viton / Silicon / Flucast ABP / PTFE	
16 Уплотнительное кольцо	1.4404 / SS316L	1.4404 / SS316L
17 Сальник	Синт. + PTFE / PTFE / графит / керамическое волокно	
18 Торoidalное соединение	Нитрил	Нитрил
19 Болты	Сталь	Нержавеющая сталь
20 Шайба	Сталь	Нержавеющая сталь
21 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

С РЕДУКТОРОМ

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.