

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

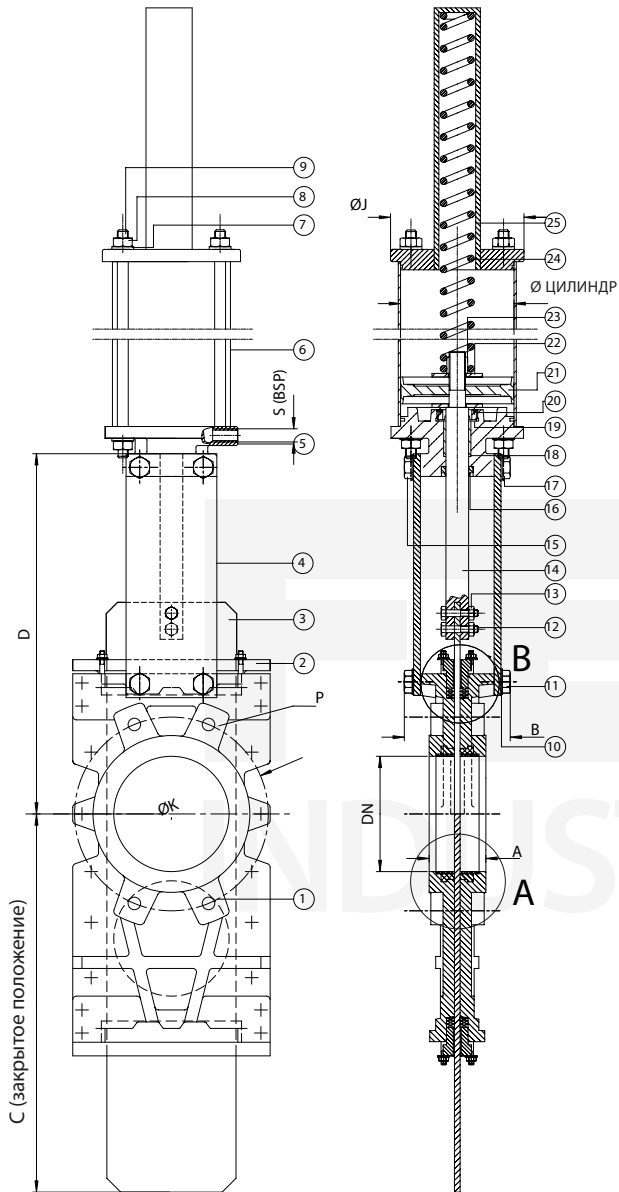
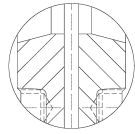
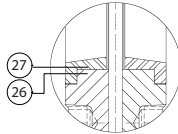


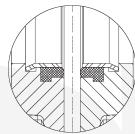
Рисунок А



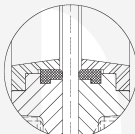
Металлическое седло



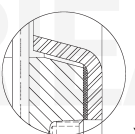
Скребок



Мягкое седло

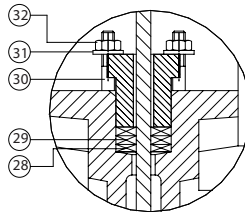


Мягкое седло со скребком



Коническое отклонение

Рисунок В



Размеры\*

DN	дюйм	A	B	C	Цилиндр	S	J	D	X	кг
50	2"	40	92	220	80	1/4"	96	412	9	14
65	2 1/2"	40	92	260	80	1/4"	96	452	9	16
80	3"	50	92	303	80	1/4"	96	494	9	18
100	4"	50	92	360	100	1/4"	115	557	9	23
125	5"	50	102	428	125	1/4"	138	635	9	34
150	6"	60	102	493	125	1/4"	138	711	9	41
200	8"	60	119	632	160	1/4"	175	871	9	73
250	10"	70	119	767	200	3/8"	218	1027	9	105
300	12"	70	119	897	200	3/8"	218	1177	12	128

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 Нижняя крышка	Алюминий	Алюминий
6 Пневматическая трубка	Алюминий	Алюминий
7 Шайба	Сталь	Нержавеющая сталь
8 Гайка	Сталь	Нержавеющая сталь
9 Стержень	Сталь	Нержавеющая сталь
10 Шайба пружинная	Сталь	Нержавеющая сталь
11 Болты	Сталь	Нержавеющая сталь
12 Болты	Сталь	Нержавеющая сталь
13 Гайки	Сталь	Нержавеющая сталь
14 Шток	1.4305 / SS303	1.4305 / SS303
15 Гайка	Автоблок	Автоблок
16 Скребок	Нитрил	Нитрил
17 Зажимная гайка	Сталь	Сталь
18 Гайка	Бронза	Бронза
19 Уплотнительные кольца	Нитрил	Нитрил
20 Набивка	1.4401 / SS316	1.4401 / SS316
21 Шатун	Нитрил	Нитрил
22 Шайба	1.4401 / SS316	1.4401 / SS316
23 Гайка	Сталь	Сталь
24 Пружина	F143	F143
25 Трубка с пружинами	Сталь	Сталь
26 Седло	EPDM / NBR / Viton / Silicon / Flucast ABP / PTFE	
27 Уплотнительное кольцо	1.4404 / SS316L	1.4404 / SS316L
28 Сальник	Синт. + PTFE / PTFE / графит / керамическое волокно	
29 Торoidalное соединение	Нитрил	Нитрил
30 Болты	Сталь	Нержавеющая сталь
31 Шайба	Сталь	Нержавеющая сталь
32 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 ПНЕВМОПРИВОДОМ ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ

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.

copyright © by FENIWA  
Industriearmaturen GmbH

Herrenstraße 6  
D-30159 Hannover

Tel.: +49(0) 511-169 797 82  
Fax: +49(0) 511- 169 797 83

Web: www.feniwa.de  
E-Mail: info@feniwa.de

**FENIWA**  
INDUSTRIEARMATUREN

Чертёж № IN3204  
Ревизия 01 09.12.2008

Конструкция и материалы могут быть изменены без предупреждения, исключая возможные ошибки и пропуски