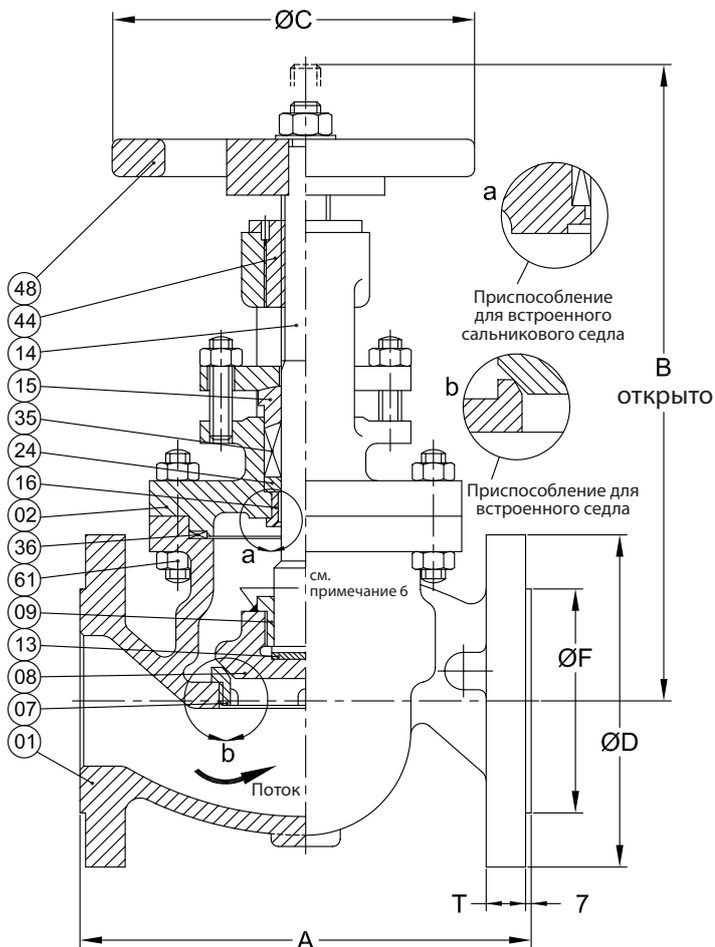


# WGN-15F - ВЕНТИЛЬ



№	Деталь	Материал			
		WCB / 1.0619	WC6 / 1.7357	CF8 / 1.4301	CF8M / 1.4408
01	Корпус	WCB / 1.0619	WC6 / 1.7357	CF8 / 1.4301	CF8M / 1.4408
02	Крышка	WCB / 1.0619	WC6 / 1.7357	CF8 / 1.4301	CF8M / 1.4408
07	Уплотнительное кольцо	WCB / 1.0619*	WC6 / 1.7357 + Стеллит 6	Встроен. седло Стеллит 6	Встроен. седло Стеллит 6
08	Диск	WCB / 1.0619*	WC6 / 1.7357 + Стеллит 6	CF8 / 1.4301	CF8M / 1.4408
09	Гайка диска	410 / 1.4006	410 / 1.4006	304 / 1.4301	316 / 1.4401
13	Упорный диск	410 / 1.4006	410 / 1.4006	304 / 1.4301	316 / 1.4401
14	Шпindelь	410 / 1.4006	410 / 1.4006	304 / 1.4301	316 / 1.4401
15	Манжета сальника	410 / 1.4006	410 / 1.4006	304 / 1.4301	316 / 1.4401
16	Втулка крышки**	410 / 1.4006	410 / 1.4006	304 / 1.4301	316 / 1.4401
24	Опорное кольцо***	410 / 1.4006	410 / 1.4006	304 / 1.4301	316 / 1.4401
35	Сальниковая прокладка	Графит			
36	Уплотнение	Спиральная оплётка 304 / 316 с графитовым наполнителем			
44	Бугельная втулка	Ni-Resist			
48	Маховик	WCB / 1.0619			
61	Болты / гайки	A 193 гр. B7/A194 гр. 2H			

### Примечания:

1. Размер „А“ соответствует BS: EN 558-PT2; другие размеры ориентировочные.
2. Диаметры фланцевых отверстий в соответствии с ASME B16.5.
3. \* 13% хромовое покрытие.
4. \*\* опционально для коррозионностойких материалов корпуса.
5. \*\*\* при применении втулки крышки с прессовым соединением.
6. Сварка прихваточным швом.
7. Все размеры указаны в [мм].

Стандарт конструкции: BS 1873 / Стандарт испытаний: BS EN: 12266-1

Класс / PN	600 / PN 100			
	50	65	80	100
DN	292	330	356	432
B	330	347	408	480
ØC	250	300	450	600
ØD	165	190	210	275
ØF	92.1	104.8	127	157.2
T	32.4	35.6	38.8	45.1
Отверстия	Отверстия	8	8	8
	Ø отверстия	19.1	22.2	22.2
	Диаметр начальной окружности	127	149.2	168.3
Приблизительный вес в [кг]	40	55	70	121

Испытательное давление, бар		
Жидкость	Класс	600
	Жидкость	Корпус
Седло / сальниковое седло		113
Воздух	Седло	6.9

Тип: WGN-15F-[GS/W6/E1/E2]-AX

Код материала в обозначении типа:	Материал:
GS*	WCB / 1.0619
W6*	WC6 / 1.7357
E1*	CF8 / 1.4301
E2*	CF8M / 1.4408

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

Чертеж №	IN1507
Ревизия 01	09.12.2008