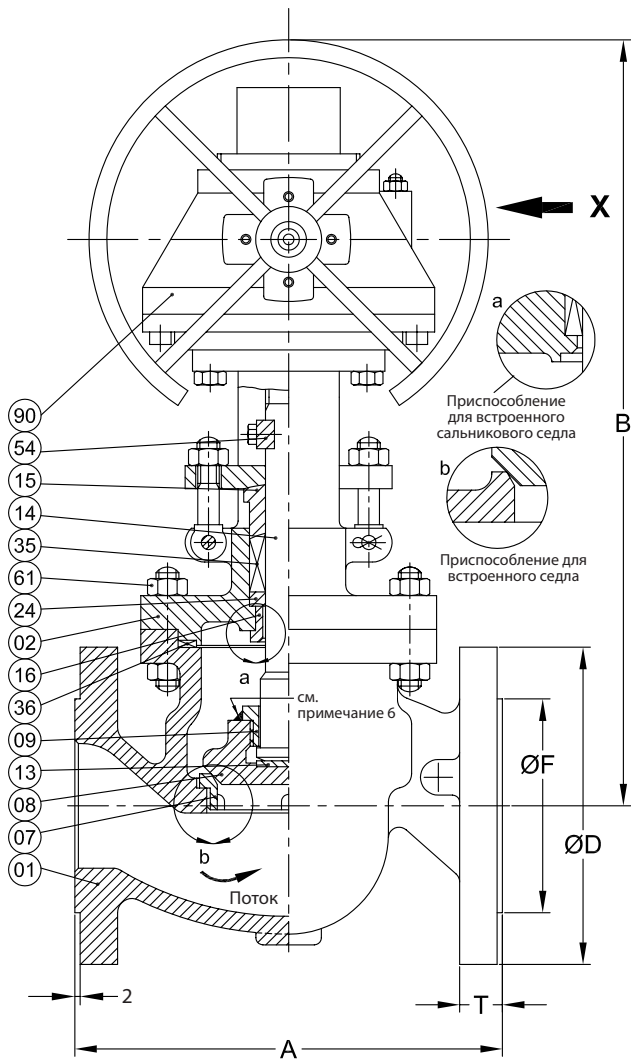


WGN-15B - ВЕНТИЛЬ



№	Деталь	Материал				
		WCB / 1.0619	LCB / 1.1138	CF8 / 1.4301	CF8M / 1.4408	WC6 / 1.7357
01	Корпус	WCB / 1.0619	LCB / 1.1138	CF8 / 1.4301	CF8M / 1.4408	WC6 / 1.7357
02	Крышка	WCB / 1.0619	LCB / 1.1138	CF8 / 1.4301	CF8M / 1.4408	WC6 / 1.7357
07	Уплотнительное кольцо*	WCB / 1.0619**	CF8 / 1.4301	CF8 / 1.4301	CF8M / 1.4408	WC6 / 1.7357
08	Диск	WCB / 1.0619**	CF8 / 1.4301	CF8 / 1.4301	CF8M / 1.4408	WC6 / 1.7357
09	Гайка диска	410 / 1.4006	304 / 1.4301	304 / 1.4301	316 / 1.4401	410 / 1.4006
13	Упорный диск	410 / 1.4006	316 / 1.4401	316 / 1.4401	316 / 1.4401	410 / 1.4006
14	Шпindelь	410 / 1.4006	304 / 1.4301	304 / 1.4301	316 / 1.4401	410 / 1.4006
15	Манжета сальника	410 / 1.4006	304 / 1.4301	304 / 1.4301	316 / 1.4401	410 / 1.4006
16	Втулка крышки*	410 / 1.4006	304 / 1.4301	304 / 1.4301	316 / 1.4401	410 / 1.4006
24	Опорное кольцо***	410 / 1.4006	304 / 1.4301	304 / 1.4301	316 / 1.4401	410 / 1.4006
35	Сальниковая прокладка	Графит				
36	Уплотнение	Спиральная оплётка 304 / 316 с графитовым наполнителем				
54	Фиксатор шпинделя	Сталь				
61	Болты / гайки	A 193 гр. В7/A194 гр. 2H				
90	Привод	Конический зубчатый редуктор (чугун)				

Примечания:

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

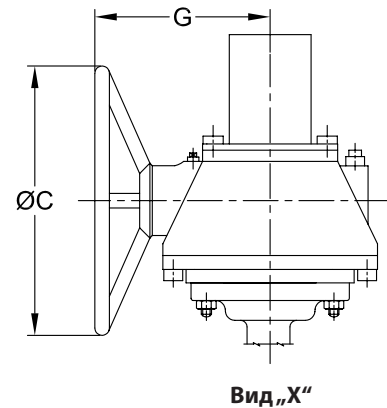
Стандарт конструкции: BS 1873 / Стандарт испытаний: BS EN: 12266-1

Класс / PN	150 / PN 16				
	DN 200	250	300	350	
A	495	622	698	787	
B	535	815	900	1080	
ØC	500	500	500	500	
ØD	345	405	485	535	
G	302	302	302	302	
ØF	269.9	323.8	381	412.8	
T	29	30.6	32.2	35.4	
Отверстия	Отверстия	8	12	12	12
	Ø отверстия	22.2	22.2	28.6	28.6
	Диаметр начальной окружности	298.5	362	431.8	476.3
Приблизительный вес в [кг]	163	242	380	485	

Тип: WGN-15B-[GS/LB/E1/E2/W6]-AX

Код материала в обозначении типа:	Материал:
GS*	WCB / 1.0619
LB*	LCB / 1.1138
E1*	CF8 / 1.4301
E2*	CF8M / 1.4408
W6*	WC6 / 1.7357

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



Испытательное давление, бар

Класс	150	
	Корпус	30
Жидкость	Седло / сальниковое седло	22
	Седло	6.9

Чертеж №	IN1503
Ревизия 01	09.12.2008