

# ТВ-20,20F



- Перевернутый стакан
- Поплавок
- Диск
- Сильфон
- Биметалл
- Подложка
- Перепуск
- Нержавеющая сталь
- Соединительный элемент
- Справа назово
- Снизу вверх
- Сверху вниз



ТВ-20



ТВ-20F

## ■ Особенности

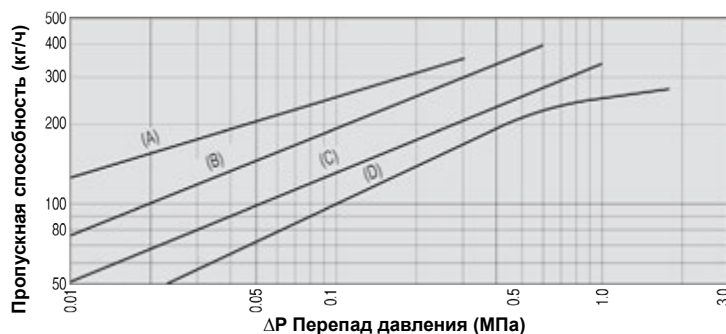
1. Исключительная надежность, обеспеченная уникальной внутренней конструкцией (полусферический клапан и т. д.).
2. Верхняя заглушка изготовлена из нержавеющей стали и обладает отличной износостойкостью.
3. Надежность работы благодаря выполненным из нержавеющей стали внутренним деталям и уникальной внутренней конструкции.
4. Высокое энергосбережение за счет удаления в прерывистом режиме работы теплопроницаемого воздушного слоя в теплообменнике и значительного повышения тепловой эффективности.

## ■ Спецификация

Модель		ТВ-20	ТВ-20F	
Номинальный размер		15A, 20A, 25A		
Соединение		JIS Rc резьбовое	EN 1092 PN25 фланцевое	JIS 10K FF фланцевое
Применение		Конденсатоотводчик		
Макс. давление		2.0 МПа		1.0 МПа
Макс. дифференц. давление	(A)	0.3 МПа		
	(B)	0.6 МПа		
	(C)	1.0 МПа		
	(D)	1.6 МПа		–
Макс. температура		220°С		
Материал	Корпус	Ковкий чугун		
	Клапан	Нержавеющая сталь (термически обработанная)		
	Седло клапана	Нержавеющая сталь (термически обработанная)		

• Доступны варианты с фланцами по ASME и EN.

## ■ График производительности

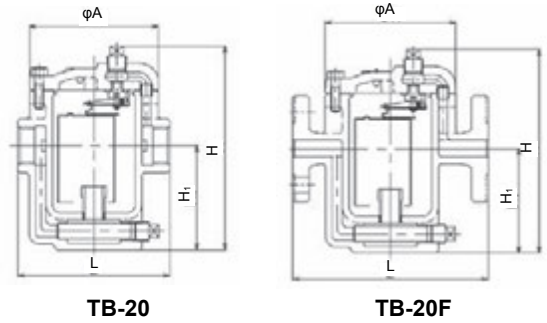


- Показанная здесь пропускная способность является постоянной пропускной способностью при указанном перепаде давления.
- Выберите конденсатоотводчик с запасом прочности в два-три раза больше по сравнению с обычным уровнем.

■ Размеры (мм) и вес (кг) • ТВ-20

• ТВ-20

Номинальный размер	L	H	H1	A	Вес
15A	136	183	94	117	4,3
20A					
25A					



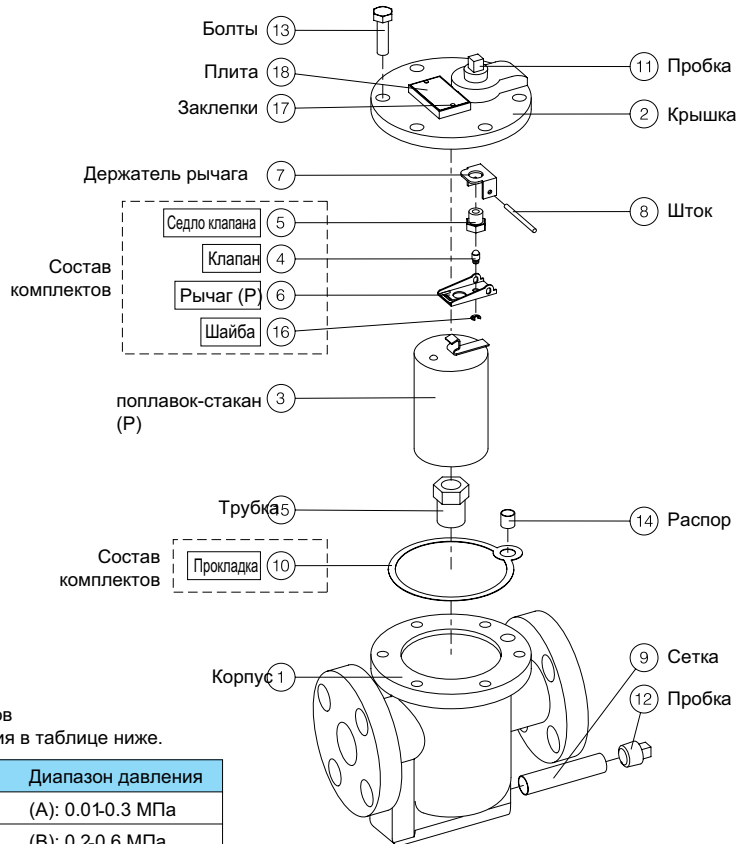
• ТВ-20F

Номинальный размер	L	H	H1	A	Вес
15A	136	183	94	117	5,4
20A					6,0
25A					6,3

• Размеры изделия с фланцами JIS 10K FF и изделия с фланцами JIS 20K FF являются одинаковыми.

• Толщина фланцев JIS 10K FF соответствует толщине фланцев JIS 20K FF.

■ Изображение в разобранном виде



См. состав комплектов для переоборудования в таблице ниже.

Поз.	Диапазон давления
K-93070	(A): 0.01-0.3 МПа
K-93071	(B): 0.2-0.6 МПа
K-93072	(C): 0.3-1.0 МПа
K-93073	(D): 0.6-1.6 МПа

\*Детали, указанные в рамках, доступны в качестве расходных компонентов.