

Распределительные гребенки (MSD/SMSD), помещают все паровые клапаны в единый коллектор. Стандартизация компонентов и централизация их местоположения упрощает установку, обеспечивая минимальную стоимость. Вы также экономите, за счет быстрого обслуживания.

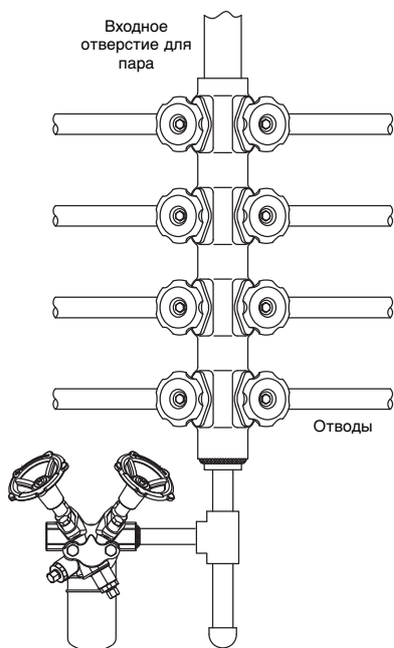
## Экономия

- Уменьшенные затраты на спецификацию к проекту
- Изготовление заводским способом для легкой установки
- Небольшие габариты и стоимость погрузочно-разгрузочных работ
- Небольшие затраты на обслуживание и эксплуатационные расходы
- **3 года гарантии**

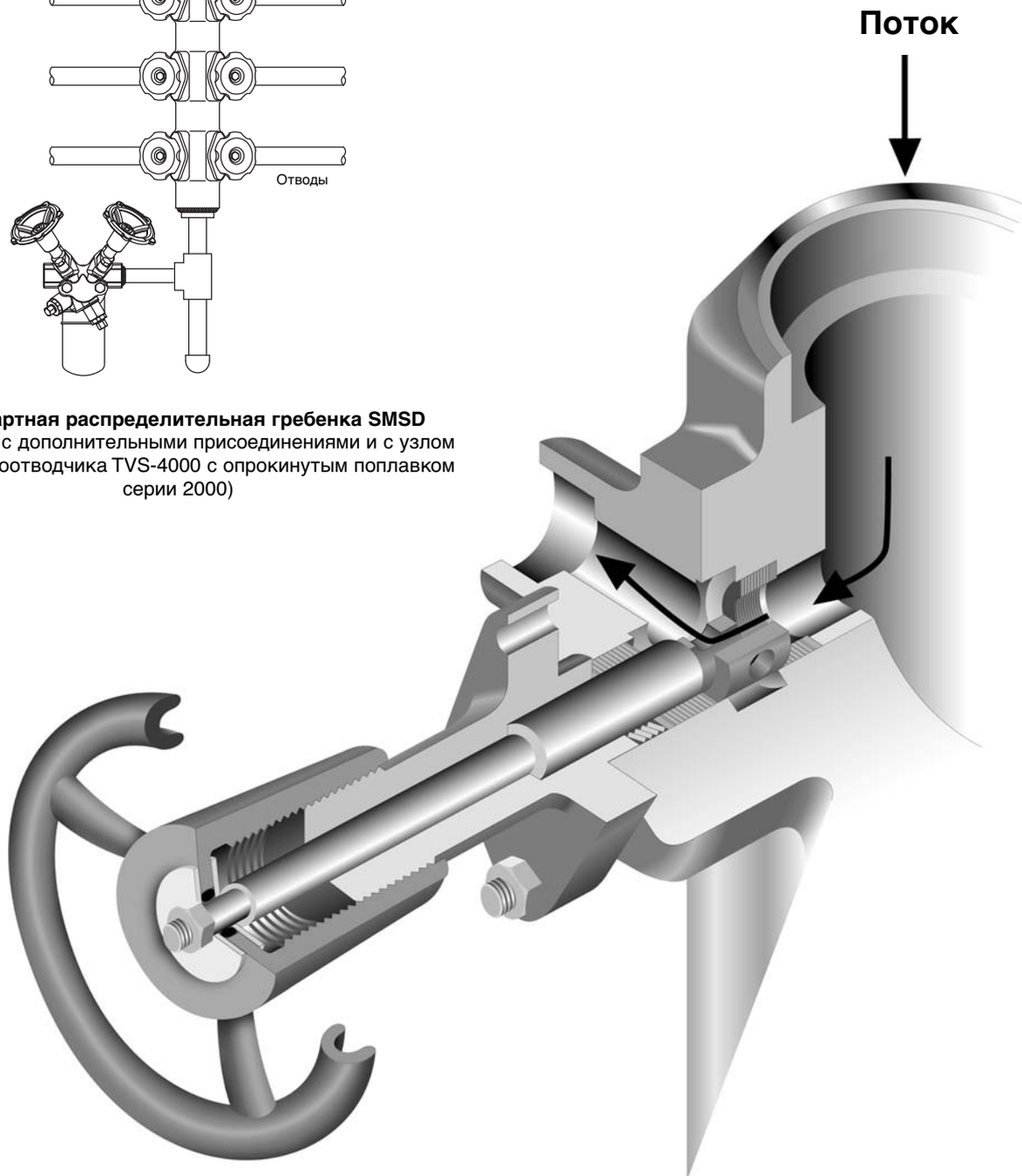
## Гибкость Проекта

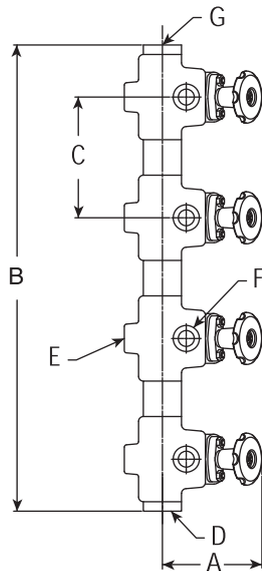
- Стандартный размерный ряд
- Теплоизоляционная рубашка

Распределительные гребенки



**Стандартная распределительная гребенка SMSD**  
(показана с дополнительными присоединениями и с узлом конденсатоотводчика TVS-4000 с опрокинутым поплавком серии 2000)





распределительные гребенки

Таблица STE-183-2. MSD и SMSD Материалы	
Наименование	Материал
Корпус гребенки	ASTM A105 Кованая сталь
маховик	ковкий чугун
кожух	ASTM A105 Кованая сталь
шайба	Нержавеющая сталь
Болты и гайки	Болты: ASTM A193 grade B7
	Гайки: ASTM A194 grade 2H
Поршень, шток	17% Хромированная нержавеющая сталь
Уплотнительные кольца клапана	Графит & нержавеющая сталь
Втулка, клапан	Нержавеющая сталь

### Варианты

#### Верхнее входное отверстие:

- Под приварку
- Фланцы DIN или ANSI
- Запорный клапан 1 1/2" сварка или фланцы

#### Дренаж:

- 1/2" или 3/4" SW reducer
- TCMS поршневой клапан
- TVS-4000 с конденсатоотводчиком 2011 (горизонтальный или вертикальный трубопровод)

#### Изоляция:

- Изоляционная рубашка Армстронг
- Изоляционная рубашка может быть установлена, не удаляя маховик.

Модель	Серия MSD			Серия SMSD		
	MSD-04	MSD-08	MSD-12	SMSD-04	SMSD-08	SMSD-12
Количество отводов	4	8	12	4	8	12
"A"	118	118	118	118	118	118
"B" (SW)	272	596	920	240	480	720
"C" C to C	162	162	162	120	120	120
"D"	1 1/2" сварка			1 1/2" сварка		
"E" количество отверстий для установки (1/2 - 13 UNC)	2	4	6	2	4	6
"G" Входное отверстие	1 1/2" сварка			1 1/2" сварка		
"F" выходное отверстие к отводу	1/2" и 3/4" – Под приварку и резьба NPT			1/2" и 3/4" – Под приварку и резьба NPT		
Вес, кг (сварка)	10	21	30	9	18	27
Максимально допустимое давление	32 бар @ 400°C					

Размеры и вес приблизительные. Для уточнения используйте чертежи. Конструкция и материалы могут изменяться без уведомления