

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОДУКТА КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ



MIYAWAKI

TBC2 СТАНОВИТСЯ **TBU4**



СТАРЫЙ

НОВЫЙ

ДОСТУПНЫЕ ВАРИАНТЫ

С ПРЯМЫМ И УГЛОВЫМ
СОЕДИНЕНИЕМ



С ФУНКЦИЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ
НАКИПИ С СЕДЛА КЛАПАНА



С ПРОДУВочНЫМ КЛАПАНОМ
(ШАРОВОЙ КЛАПАН)



УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОДУКТА КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ



MIYAWAKI

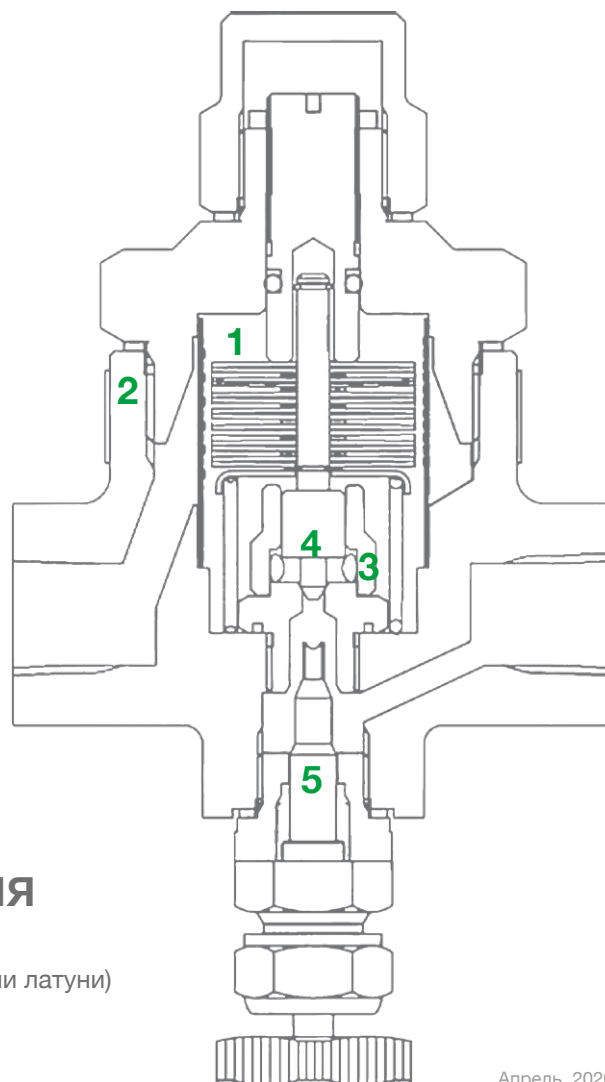
СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель	Тип присоединения	Ду	Максимальное допустимое давление бар	Максимальная допустимая температура °С	Максимальное рабочее давление бар	Максимальная рабочая температура °С	Диапазон настройки температуры °С	Материал корпуса JIS/ASME
TBU4-6	прямое	Резьбовая муфта Rc, NPT	40	400	6	220	50-130	A182 F304
TBU4B-6	угловое			230				
TBU4-6-SR	прямое, с функцией по удалению грязи и накипи		9,8	183	183			
TBU4B-6C	угловое с продувочным клапаном							

Модель: TBU4-10 с PMO 10 бар

УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ УЗЛЫ

- 1 Улучшение внутренних частей (биметалла, пружины) для лучшей работы как конденсатоотводчика управляемого по температуре
- 2 Увеличение внутреннего диаметра и уменьшение высоты корпуса для улучшения эксплуатационных качеств
- 3 Увеличение числа и диаметра отверстий в седле клапана для лучшего отвода конденсата и снижения риска накопления грязи и накипи
- 4 Адаптация системы SCCV к узлу клапана
 - предотвращение нагрузок на клапан и биметалл
 - улучшение уплотняющих характеристик клапана и седла
 - уменьшение износа внутренних деталей
 - значительное увеличение срока эксплуатации
- 5 Дополнительная функция для очистки грязи и накипи – SR (Scale Removal)



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Пароспутники из цветных металлов (например из меди или латуни)
- Обогрев контрольно-измерительных приборов (КИП)
- Низкотемпературные линии обогрева

Апрель, 2020