РУКАВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ



- НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
- КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ
- ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- ПРИМЕРЫ ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ

РУКАВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рукав соединительный предназначен для отвода измерительного прибора (датчиков давления, манометров) от точки отбора давления,

с целью защиты его от влияния повышенных температур измеряемой среды и вибраций технологического оборудования и трубопроводов.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Габаритные и присоединительные размеры (Рис. 1)

Рукав поставляется в согнутом кольцами виде. При установке рукав можно выпрямлять и изгибать в произвольное положение с радиусом изгибов не менее 50мм.

Если перед измерительным прибором оставить одно или более колец, они образуют сифон, в котором скапливается конденсат, защищающий чувствительный элемент от попадания в него горячего пара, что позволяет измерять давление паровых сред с температурой до 250°C.

По согласованию с заказчиком возможно изменение длины рукава.

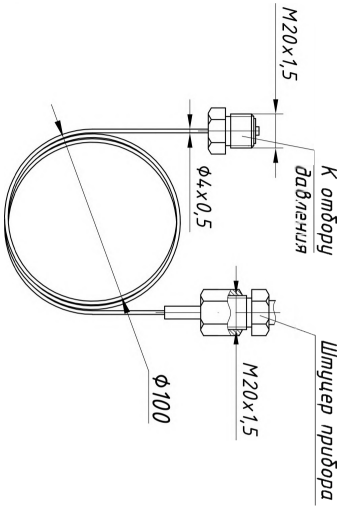
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рукава предназначены для работы при условном давлении не выше 40 МПа в условиях соответствующих исполнению УХЛ – 2 по ГОСТ 15150-69, группе исполнения Д2(-50÷80°C) по ГОСТ Р 52031-2008.

Рукава выпускаются по ТУ 4212-107-12150638-2003 Материал деталей рукава сталь 12X18H10T по ГОСТ 5632-72.

Длина рукава (кратна одному метру) в развернутом виде – до 5м.

В комплект поставки входят 2 прокладки диаметром 18 x 6 из паронита ПМБ-1-1,0 ГОСТ 481-80 или меди ГОСТ 859-78.



Puc. 1 . Габаритные и присоединительные размеры Рукав соединительный

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ

Рукав соединительный <u>РС- 3- М-ТУ 4212-107-12150638-2003</u>

Где

- 1- Тип изделия
- 2- Длина рукава в метрах
- 3- Материал прокладок (М-медь, П-паронит)
- 4- Номер ТУ