



12с13бк устройство запорное указателя уровня Ду20 Ру40



12с13бк - запорное устройство указателя уровня кранового типа. Диаметр условного прохода 20 мм, условное давление 40 кгс/см², температура среды от -40 до +250 °С. Материал - углеродистая сталь.

Конструктивные особенности

Запорное устройство 12с13бк применяется на трубопроводах с целью монтажа трубки цилиндрической смотровой и перекрытия рабочей среды.

Устройство устанавливается на сосудах, аппаратах и резервуарах промышленных установок. Конструкцией запорного устройства 12с13бк

предусмотрено наличие аварийных клапанов на случай поломки смотрового окна, с помощью которых перекрывается поток рабочей среды. 12с13бк состоит из верхнего (парового крана) и нижнего запорного крана (водяной кран).

Для спуска среды из указателя уровня имеется сливной кран. Работа указателя уровня, с данным запорным устройством основана на принципе сообщающихся сосудов. При открытых кранах через отверстия в корпусе поступает жидкость из рабочего сосуда в указатель жидкости. Уровень среды, поступающей из емкости, соответствует уровню жидкости в емкости.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Привод	Ручной
Тип присоединения	Цапковый
Условный проход	20 мм
Условное давление	4,0 МПа (40 кгс/см ²)
Рабочая среда	Пар, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалу основных деталей
Температура рабочей среды	от -40 до +250 °С
Материал корпуса	Сталь 20
Срок службы	Не менее 5 лет

Габаритный чертеж

