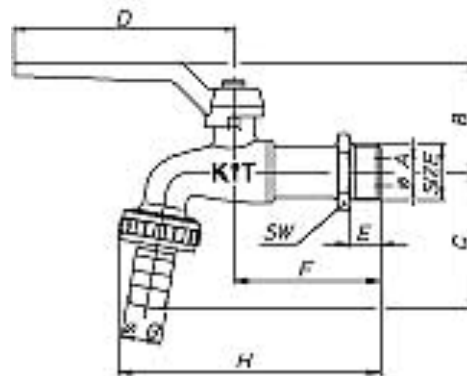


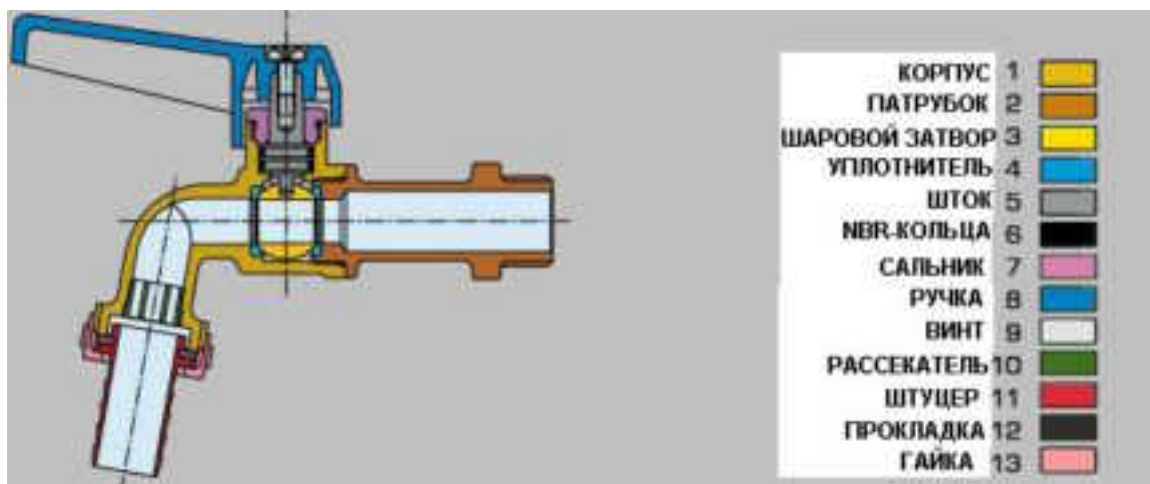


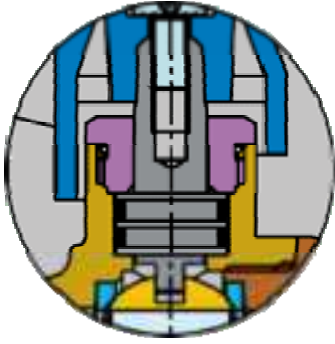
КРАН ВОДРАЗБОРНЫЙ СО ШТУЦЕРОМ KIT арт. S 051



Материалы элементов крана			
Поз.	Наименование	Марка	Материал
1	Корпус	CW 617 N	Латунь никелированная
2	Патрубок		
3	Шар	CW 614 N	Латунь хромированная
4	Уплотнитель	P.T.F.E.	Тефлон
5	Шток	CW 614 N	Латунь никелированная
6	NBR-кольца	NBR	Резина
7	Сальник	CW 614 N	Латунь
8	Ручка	AL UNI5076	Алюминий
9	Винт	8G	Оцинк. сталь
10	Рассекатель	PE	Полиэтилен
11	Штуцер	CW 617 N	Латунь никелированная
12	Прокладка	NBR	Резина
13	Гайка	CW 617 N	Латунь

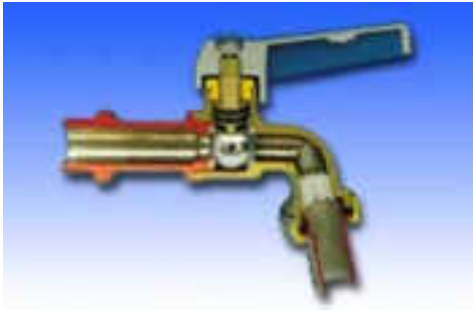
Размер	1/2"	3/4"	1"
А, мм	10	12	15
В мм	40	41,2	44
С мм	58	59,8	60
Д мм	80,11	80	80
Е мм	53,3	13	15,5
Ф мм	14,5	57,8	68,25
Г мм	15	19,5	19,5
Н мм	25	109	124
SW мм		30	37
Вес, г	193,5	283,2	470





Особенности сальникового узла

- уплотнение осуществляется с помощью двух колец из NBR;
- конструкция предполагает возможность замены уплотнительных колец по мере износа;
- сальниковая гайка предотвращает выбивание штока давлением транспортируемой среды.



Область применения крана

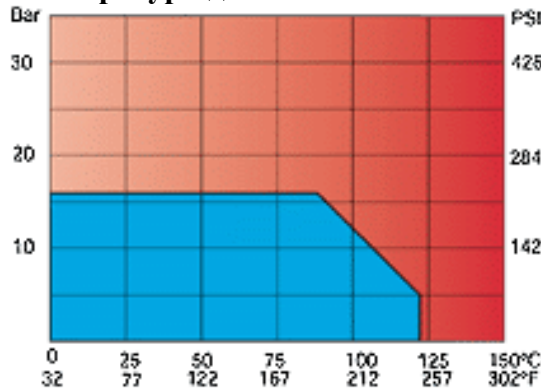
Кран КИТ может использоваться в качестве водоразборного органа для среды с давлением до 16 бар и температурой до 90 °С.

Транспортируемая среда не должна быть агрессивной к материалам крана.

Кран может применяться для воды, сжатого воздуха, нефтепродуктов,

ГРАФИКИ

Температура-давление



Расход-падение давления

