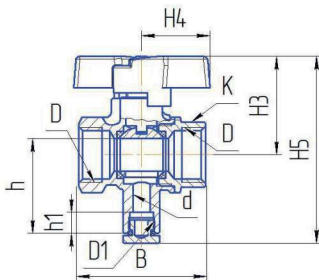


ЛАТУННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ ПОД ТЕРМОДАТЧИК



Краны шаровые латунные для термодатчика общепромышленного назначения предназначены для применения в качестве запорной арматуры в составе водопроводов хозяйственно-питьевого назначения и технологических трубопроводов для горячей воды и пара т/ф 11527п1. Наличие осевого резьбового патрубка в корпусе позволяет присоединять к крану погружной датчик температуры (термодатчик), который может извлекаться и обслуживаться при перекрытом шаровом затворе крана.



Материал корпусных деталей латунь ЛС 59-1 по ГОСТ 15527-2004 или ЛЦ40С по ГОСТ 17711-93. По виду

покрытия корпусных деталей краны подразделяются на:

- краны без покрытия;
- краны никелированные имеющие полное или частичное металлическое покрытие

По типу исполнения краны подразделяются на серии:

- А30 - ручка «рычаг» из алюминия, резьба внутренняя – внутренняя (вр - вр);
 - А30/1 - ручка «бабочка» из алюминия, резьба внутренняя – внутренняя (вр - вр);
- По типу проточной части корпуса краны являются полнопроходными согласно ГОСТ 21345-2005.

Транспортируемая рабочая среда – вода, пар. Группа среды 2 по ТР ТС 032/2013.

Герметичность затвора крана по классу А ГОСТ 9544-2015.

Условия эксплуатации кранов УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, температура окружающей среды от +1 до +40°С.

Срок службы – 30 лет, средний ресурс 4000 циклов.

DN	Тем-ра раб.среды	PN40, МПа	D	H	H1	H2	H3	H4	H5	V**	K	D1	d	h	h1	*Масса, кг
15	до +110	4,0	G1/2-B	42	80	72,5	38	26	70,5	48,5	25	M10x1	6,5	36,25	9	0,170

*Масса крана может изменяться в зависимости от модификации. КД.

**Указаны номинальные размеры, могут изменяться в пределах допуска согласно