

ПАСПОРТ КрН 15-ПС

Наименование изделия: Кран водоразборный настенный
 Обозначение изделия: КрН 15 (КВ-15)
 Предприятие-изготовитель: ОАО «Верхнеднепровский литейно-механический завод им. 1-го Мая», (05658) 6-02-50

Токарный знак: VA

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Назначение: краны предназначены для применения как водоразборная арматура для холодной и горячей воды.
 Условия хранения: хранение, транспортировка и эксплуатация по категории 1, группе ж1, ГОСТ 15150.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	Единица измерения	Номинал параметра
Диаметр номинальный, DN	мм	15
Давление номинальное, PN	МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)
Температура рабочей среды, не более	°C	75
Резьба присоединительная	G	1/2
Длина строительная, не более	мм	90
Масса, не более	кг	0,250
Изготовление и поставка	ГОСТ 25809	

МАТЕРИАЛОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Таблица 2

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка, золотник, шпиндель	Латунь ЛЦ 40СД ГОСТ 17711
Прокладка (уплотнение головки)	Паронит ПОН ГОСТ 481
Прокладка (уплотнение затвора):	Резина тип. 1 твердость П ГОСТ 7338
Уплотнение сальникового кольца	Биэлит ТУ У 25.1-30664881-001-2004

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кран (краны) в собранном виде (затвор крана должен быть закрыт без дополнительного поджатия маховиком);
 Паспорт на партию кранов одного типоразмера;
 Упаковка.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кранов требованиям технической документации при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, хранения и транспортирования.
 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев в пределах гарантийного срока хранения.
 Гарантийный срок хранения - 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Краны водоразборные исполнение КрН15 (КВ-15) в кол. _____ шт. изготовлены и испытаны в соответствии с ГОСТ 19681 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 200__ г.

Место штампа ОТК _____