

ПАСПОРТ КЗ 21200-015М ПС

Общие сведения об изделии

Наименование изделия
Обозначение изделия
Таблица фигур
Номер изделия
Дата изготовления
Назначение изделия

Клапан запорный DN 15, 20, 25, 32, 40 PN 6,3 МПа (63 кгс/см²)
КЗ 21200-015М, 020М, 025М, 032М, 040М
15с52нж9М, 15с52нж10М, 15с52нж11М

11.06.2006
Для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах

Основные технические данные и характеристики

Условный проход DN, мм	15, 20, 25, 32, 40
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	6,3 (63)
Давление гидротестирования P _{пр} , МПа (кгс/см ²)	9,4 (94)
Пропуск среды в затворе по ГОСТ 9544-93	по классу C
Рабочая среда	вода, пар
Температура рабочей среды, Т °С	от 0 до +400
Температура окружающей среды, Т °С	от минус 40 до +40
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У категория I
Установочное положение клапана	любое
Изготовление и поставка по	ТУ 26-07-1567-91

Таб./фиг	Масса изделия, кг.					Тип присоединения к трубопроводу
	условный проход DN, мм					
	15	20	25	32	40	
15с52нж9М	6,9	8,9	11,5	16,0	17,9	Фланцевое
15с52нж10М	10,5	14,0	17,9	25,3	27,7	Фланцевое с отв. фланцами
15с52нж11М	5,4	6,1	7,1	10,3	12,7	Под приварку в стык

Материал основных деталей

Корпус	Сталь 20 ГОСТ 1050-80	Шпиндель	Сталь 35 ГОСТ 1050-80
Крышка	Сталь 20 ГОСТ 1050-80	Золотник	Сталь 20Х13 ГОСТ 5632-72
Фланец	Сталь 20 ГОСТ 1050-80	Сальниковая набивка	Терморасширенный графит

Комплектность

Клапан запорный КЗ 21200-015М; -020М; -025М; -032М; -040М в сборе
Паспорт 2 экземпляра на партию изделий в один адрес
Техническое описание и инструкция по эксплуатации - 2 экземпляра на партию изделий в один адрес.

Свидетельство о приемке и консервации

Клапан запорный КЗ 2120-015М; -020М; -025М; -032М; -040М соответствует ТУ 26-07-1567-91 и признан годным к эксплуатации.

Разрешение № РРС 00 - 20848 от 22.05.2006 Госгортехнадзора России.
Сертификат соответствия № РОСС RU АЯ 45 В03886 от 03.08.2005г

Дата консервации 11.06.2006 Срок консервации 2 года.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
Гарантийная наработка 500 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Особые отметки

ОТК №106

Отметка ОТК

Кузнецов
11.06.2006

(подпись, дата, фамилия)