

Наименование изделия

Обозначение изделия

Таблица фигур

Предприятие-изготовитель

Дата изготовления

Назначение изделия

Общие сведения об изделииКлапан запорный фланцевый из ковкого чугуна
DN 50 PN 2,5 МПа (25 кг/см²)

J41-25

15кч16п1

HEFEI PIPELINE VALVES & FITTINGS Co, LTD

_____ 20 ____ г.

Для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства.

Основные технические данные и характеристики

Условный проход DN, мм

50

Давление номинальное PN

2,5 МПа (25 кг/см²)Давление гидроиспытаний P_{гр}4,0 МПа (40 кг/см²)

Температура рабочей среды T, не более, °C

225

Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69

У категории I

Пропуск среды в затворе

по классу А ГОСТ9544-93

Испытательная среда

вода

Рабочая среда

вода, пар

Крутящий момент на шпинделе, не более

25 нм (2,5 кгм)

Привод шпинделя

маховик

Масса изделия, кг

13,7

Изготовление и поставка по

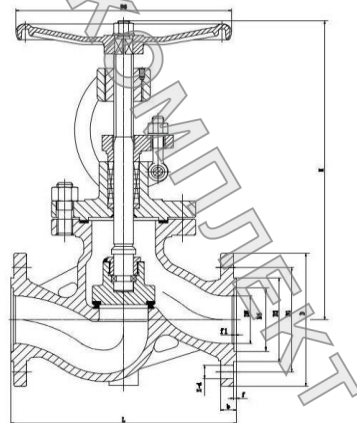
ТУ 26-07-1428-87

Тип присоединения к трубопроводу

фланцевое

Материал корпуса и крышки

ковкий чугун



DN	L	D	D1	z-Ød	H
32	180	135	100	4 — 18	276
40	200	145	110	4 — 18	302
50	230	160	125	4 — 18	321
65	290	180	145	4 — 18	325
80	310	195	160	8 — 18	355

Комплектность

Клапан в сборе

10 шт.

Паспорт на изделие

1 экземпляр

Свидетельство о приемке и консервации

Клапан соответствует ТУ 26-07-1428-87 и признан годным к эксплуатации. Вариант защиты наружных и внутренних поверхностей ВЗ-1 или ВЗ-7. Вариант внутренней упаковки: ВУ-9, ВУ-7 по ГОСТ 9.014-78.

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU.Д-СН.АД54.В.00788/18 от 3.12.2018г.

Дата консервации _____ 20 ____ г.

Срок консервации 2 года.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию — 12 месяцев. Гарантийная наработка в пределах гарантийного срока эксплуатации - 450 циклов.

Особые отметки

Дата продажи _____

Продавец _____