

Общие сведения об изделии

Наименование изделия

Клапан запорный стальной фланцевый
DN 50 PN 1,6 МПа (16 кг/см²)

Обозначение изделия

J41H-16

Таблица фигур

15с65нж

Предприятие-изготовитель

HEFEI PIPELINE VALVES & FITTINGS Co, LTD

Дата изготовления

_____ 20 ____ г.

Назначение изделия

Для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства.

Основные технические данные и характеристики

Условный проход DN, мм

50

Давление номинальное PN

1,6 МПа (16 кг/см²)Давление гидроиспытаний P_{гп}2,5 МПа (25 кг/см²)

Температура рабочей среды T, не более, °C

300

Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69

У категории I

Температура окружающей среды, °C

от плюс 40 до минус 40

Пропуск среды в затворе

по классу A ГОСТ9544-93

Испытательная среда

вода

Рабочая среда

вода, пар, нефть

Крутящий момент на шпинделе, не более

43 нм (4,3 кгм)

Привод шпинделя

маховик

Масса изделия, кг

11,8

Изготовление и поставка по

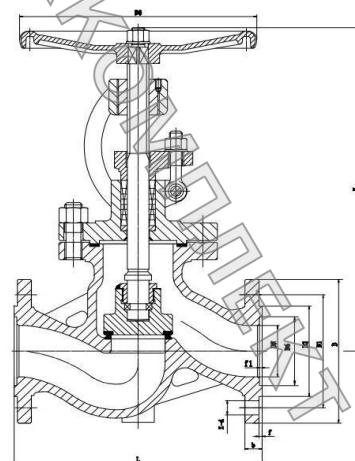
ТУ 3742-011-96455923-2008

Тип присоединения к трубопроводу

фланцевое

Материал корпуса и крышки

сталь 20



DN	L	D	D1	z-Ød	H
15	130	95	65	4—14	200
20	150	105	75	4—14	243
25	160	115	85	4—14	253
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
100	350	215	180	8—18	415
125	400	245	210	8—18	500
150	480	280	240	8—22	510
200	600	335	295	12—22	590

Комплектность

Клапан в сборе

10 шт.

Паспорт на изделие

1 экземпляр

Свидетельство о приемке и консервации

Клапан соответствует ТУ 3742-011-96455923-2008 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

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 _____

М.П.