

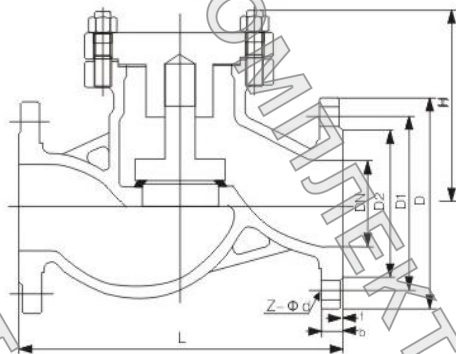
ПАСПОРТ 16ч6п ПС

Наименование изделия
 Обозначение изделия
 Таблица фигур
 Предприятие-изготовитель
 Дата изготовления
 Назначение изделия

Общие сведения об изделии
Клапан обратный чугунный фланцевый
 DN 125 PN 1,6 МПа (16 кг/см²)
H41T-16
16ч6п
 _____ 20 ____ г.
 Применяется для предотвращения обратного потока рабочей среды в трубопроводах воды и пара.

Условный проход DN, мм
 Давление номинальное PN
 Давление гидроиспытаний Pпр
 Температура рабочей среды T, не более, °C
 Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69
 Температура окружающей среды, °C
 Пропуск среды в затворе
 Коэффициент гидравлического сопротивления
 Испытательная среда
 Рабочая среда
 Масса изделия, кг
 Изготовление и поставка по
 Тип присоединения к трубопроводу
 Материал корпуса и крышки

Основные технические данные и характеристики
 125
 1,6 МПа (16 кг/см²)
 1,6 МПа (16 кг/см²)
 225
 У категории I
 от плюс 40 до минус 40
 по классу C ГОСТ9544-93
 6,0
 вода
 вода, пар
 32
 ТУ 26-07-1484-88
 фланцевое
 серый чугун СЧ 18



DN	L	D	D1	z-Ød	H
50	230	165	125	4 — 18	100
65	290	185	145	4 — 18	110
80	310	200	160	8 — 18	120
100	350	220	180	8 — 18	130
125	400	250	210	8 — 18	170
150	480	285	240	8 — 22	200

Клапан в сборе
 Паспорт на изделие

Комплектность
 10 шт.
 1 экземпляр

Свидетельство о приемке и консервации

Клапан соответствует ТУ 26-07-1484-88 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.

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 - 3400 циклов.

Особые отметки

.....

Дата продажи _____
 Продавец _____

М.П.