|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Размеры, Ду | L (Строительная длинна), мм | D | H |
| DN 25 | 160 | 125 | 76 |
| DN 32 | 180 | 135 | 84 |
| DN40 | 200 | 145 | 96 |
| DN50 | 230 | 160 | 115 |
| DN65 | 290 | 180 | 145 |
| DN80 | 310 | 195 | 156 |
| DN100 | 350 | 215 | 170 |
| DN125 | 400 | 245 | 201 |
| DN150 | 480 | 280 | 238 |
| DN200 | 600 | 335 | 245 |

\* Производитель оставляет за собою право вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства. Внешний вид может отличаться в зависимости от диаметра и рабочего давления изделия.

**Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты отгрузки товара со склада поставщика.

Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте или техническом описании.

**Комплектность.**

Клапан в сборе.

Паспорт – 1 экземпляр на партию товара.

**Свидетельство о приемке**

Клапан обратный подъемный из серого чугуна

16ч6п PN 1,6 МПа (16 кгс/см2)

Ду\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в количестве\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ штук.

Дата отгрузки

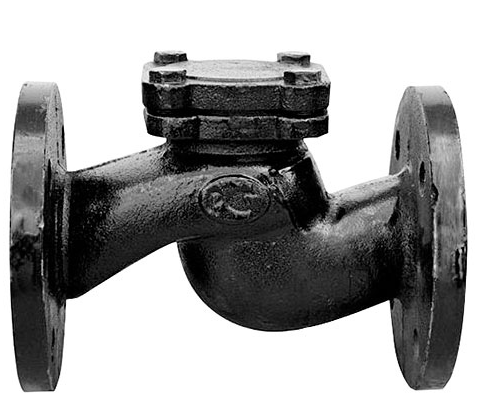
«\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_\_\_г.

****

**ПАСПОРТ**

**Клапан обратный подъемный из серого чугуна**

**16ч6п DN25-200 PN 1,6** **МПа (16 кгс/см2)**

****

****

**Паспорт**

**Клапан обратный подъемный фланцевый**

**из серого чугуна**

Обозначение изделия: **16ч6п**

**Назначение.**

Клапан применяется на трубопроводах для предотвращения обратного потока среды.

Клапан должен использоваться строго по назначению в соответствии с указаниями в техническом паспорте.

**Устройство и работа изделия.**

Клапан состоит из следующих основных деталей и узлов: корпус, крышка, узел затвора.

Принцип действия клапана: при подаче среды золотник открывается, при прекращении подачи среды золотник опускается на уплотнительную поверхность корпуса и предотвращает обратный поток воды.

**Общие указания.**

Перед монтажом клапана необходимо проверить легкость и плавность движения золотника и произвести гидравлическое испытание водой Ру 1,6 МПа (16кгс/см2).

Указание мер безопасности.

Запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления в трубопроводе.

Применение клапанов на другие среды и параметры, не соответствующие настоящей инструкции, не допускается.

Правила хранения. Клапаны должны храниться в складских помещениях или под навесом.

**Порядок установки.**

Установочное положение клапана: на горизонтальном трубопроводе крышкой вверх, с направлением потока среды вверх, с направлением потока среды под золотник.

Клапаны устанавливаются на трубопроводах в местах, доступных для осмотра и обслуживания.

При установке клапана на открытом воздухе необходимо обеспечить его защиту от воздействия атмосферных явлений и механических повреждений.

Направление рабочей среды должно совпадать с направлениями стрелки на корпусе. Протекающая по трубопроводу среда не должна содержать механических примесей, которые могут повредить уплотнительную поверхность затвора.

Трубопровод должен иметь компенсаторы.

**Основные характеристики.**

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение | 16ч6п |
| Давление рабочее, Мпа (кгс/см2) | 1,6 (16) |
| Температура рабочей среды, С | ≤ 200 |
| Рабочая среда | Вода, пар, неагрессивные среды |

