

# **ООО «Петроснаб»**

**ВЕНТИЛЬ 15НЖ65НЖ  
Ру 1,6МПа**

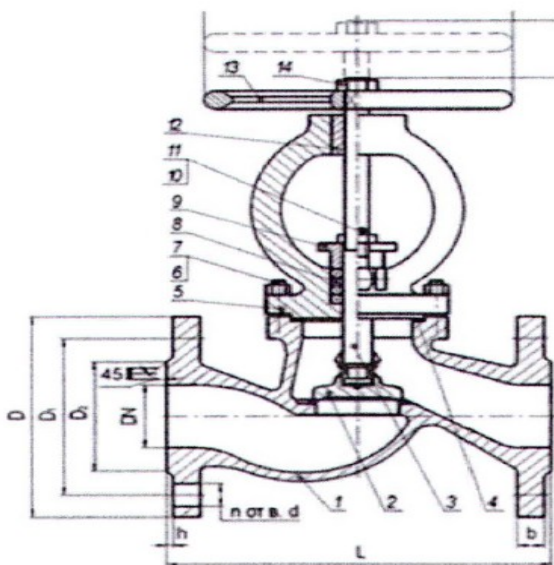
**Паспорт**

**2020 г.**

## Содержание

1. Назначение и технические характеристики
2. Комплектность
3. Свидетельство о приемке и консервации
4. Гарантии изготовителя (поставщика)
5. Сведения об утилизации

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- 1.1. Вентиль 15нж65нж используется в трубопроводах систем водоснабжения и отопления, энергосистемах; в коммунальной сфере и нефте-газовой промышленности
- 1.2. Присоединение к трубопроводу — фланцевое.
- 1.3. Направление подачи рабочей среды — любое.
- 1.4. Рабочее положение вентиля полностью открыто или полностью закрыто. Использование вентиля в качестве дросселирующего устройства не допускается.
- 1.5. Закрытие вентиля производится вращением маховика по часовой стрелке.
- 1.6. Рабочая температура окружающего воздуха для вентилях климатического исполнения ХЛ1, УХЛ1 — не ниже 60°C.
- 1.7. Основные параметры, характеристики и размеры задвижек приведены в таблице:

DN	L	D	D1	D2	b	d	n	h
15	130	95	65	47	12	14	4	2
20	150	105	75	58	12	14	4	2
25	160	115	85	68	12	14	4	2
32	180	135	100	78	13	18	4	2
40	200	145	110	88	13	18	4	2
50	230	160	125	102	13	18	4	3
65	290	180	145	122	15	18	4	3
80	310	195	160	133	17	18	4	3
100	350	215	180	158	17	18	8	3
125	400	245	210	184	19	18	8	3
150	480	280	240	212	19	22	8	3

#### Технические характеристики:

№	Параметры	Значение
1	Номинальное давление, МПа	1,6
2	Рабочая температура	< 450 °С
3	Рабочая среда	Вода, пар, масло
4	Класс герметичности	A

#### Материал основных деталей:

Наименование	Материал
Корпус	12X18Н9ТЛ
Диск	12X18Н9ТЛ
Крышка	12X18Н9ТЛ
Маховик	Сталь 20

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Вентиль 15нж65нж Ду Ру 16 кгс/см<sup>2</sup> - 5 шт.  
Паспорт 1 экз.

Допускается использовать один оригинал паспорта на партию изделий, отгруженных в один адрес.

## 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Вентиль 15нж65нж Ду Ру 16 кгс/см<sup>2</sup> - 5 шт.  
Изготовлена и принята в соответствии ГОСТ 9544-2015 , и признана годной для эксплуатации по классу герметичности «А».

начальник ОТК « » \_\_\_\_\_ 2020г.

М.П

Дата консервации . « » \_\_\_\_\_ 20

г.

Консервант МТ-16П ГОСТ6360-83, присадка КП ГОСТ 23639-79, К-17 ГОСТ 10877-76.

Срок хранения при условии хранения и транспортирования по ГОСТ 15150 — 1 год.

Изделие после консервации принял

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / М.П.

#### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие вентиля требованиям технических условия при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации вентиля 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

#### 5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

По окончании срока службы, выработки технического ресурса вентиль разобрать, выбить графитовую набивку, рассортировать детали вентиля по маркам материала в соответствии с разделом 1 .

Графитовую набивку складировать в специальные места для отходов.

Металлические части сдать в приёмные пункты сбора и переработки металлов в установленном порядке.

