

## КЛАПАН (ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ 15нж64бк

DN 15, 20, 25 мм; PN 16 кгс/см<sup>2</sup>; ГОСТ 5761-74



Клапаны изготавливаются с фланцевым присоединением к трубопроводу.

Затвор – конусный золотник.

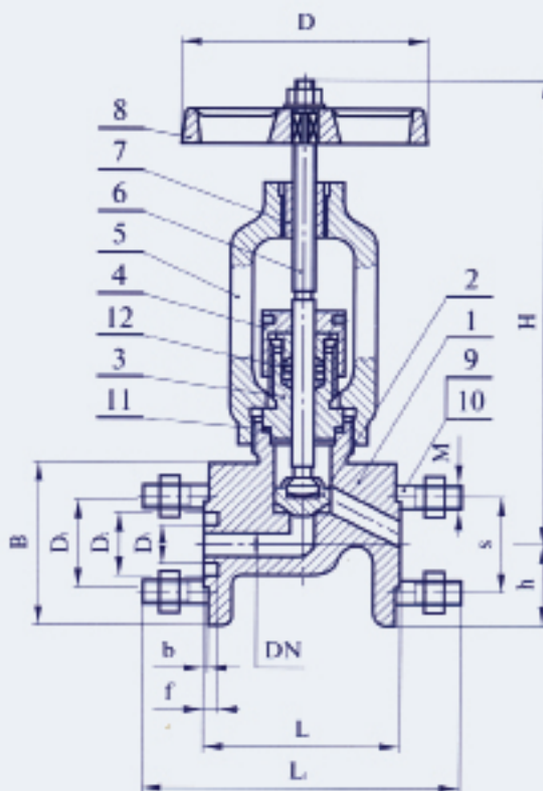
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-93, класс В.

Уплотнение шпинделя – сальниковое.

Направление подачи среды – под золотник.

Управление клапана ручное – маховиком.

### КОНСТРУКЦИЯ КЛАПАНА



#### Обозначение при заказе клапана:

При заказе указывать: наименование изделия, условное обозначение, диаметр условного (номинального) прохода DN.

«Клапан 15нж64бк DN15».

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

Условный проход DN	Размеры													Масса, кг
	L	L <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	B	b	f	M	s	H	h	
15	95	160	120	45	-	-	80	2	-	M12	65	217	40	4,56
20	95	160	120	58	-	-	80	2	-	M12	75	215	40	4,54
25	100	165	120	68	56	46	90	2	4,5	M12	85	211	45	4,63

## МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

№ поз.	Наименование	Материалы
1	Корпус	Сталь 12X18H10T
2	Золотник	Сталь 12X18H10T
3	Крышка	Сталь 12X18H10T
4	Гайка накидная	Сталь 14X17H2
5	Фонарь	Сталь 14X17H2
6	Шпindelь	Сталь 12X18H10T
7	Втулка резьбовая	Латунь
8	Маховик	Серый чугун
9	Шпилька	Сталь 20X13
10	Гайка	Сталь 20X13
11	Прокладка	Паронит
12	Набивка	АП-31 по ГОСТ 5152-84

## ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

Условное обозначение	15нж646к
Рабочая среда	Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки
Температура рабочей среды, °C	До +300
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Минимальная температура окружающего воздуха, °C	-40

## НОМЕНКЛАТУРА КЛАПАНОВ

Обозначение изделий	Условное обозначение	DN, мм	Материал корпуса	Область применения
04.622.3.067.00	15нж646к	15	Сталь 12X18H10T	Температура рабочей среды до +300 °C, окр. воздуха не ниже -40 °C
04.622.3.068.00		20		
04.622.3.069.00		25		

ЗАО "ЭНМАШ"

Адрес: 152914, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Толбухина, д. 16  
тел./факс 8 (4855) 320-399

Генеральный директор Данилюк Александр Анатольевич

тел. (4855) 320-400

моб. (910) 663-07-99

[www.en-mash.ru](http://www.en-mash.ru)

e-mail: [alexandr.danilyuk@en-mash.ru](mailto:alexandr.danilyuk@en-mash.ru)