

EM26002



Код ОКП 374210

Изготовление и поставка:

ТУ 3742-003-6940-2013

взамен

ТУ 3742-001-53284121-2010

Таблица фигур: 15(с,лс,нж)ббнж(п)

Присоединение к трубопроводу:

// фланцевое по ГОСТ Р 54432-2011*

Герметичность затвора по ГОСТ Р 54808-2011: класс А

Уплотнение шпинделя: сальниковое

Управление клапаном: ручное (маховик)

Направление подачи среды: под золотник

и на золотник, а для DN 100 и DN 150-200

только на золотник

Установочное положение клапана: любое

Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²):

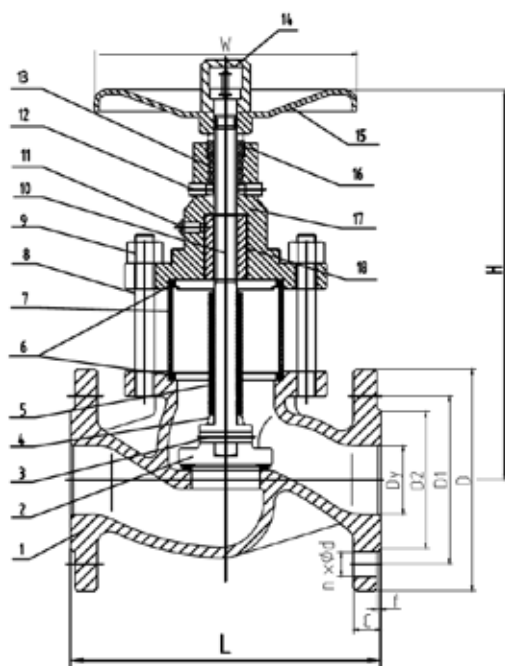
1,6 (16); 2,5 (25); 4,0 (40)

Рабочая среда: хлористый водород, винилхлорид, жидкий хлор, хладон с содержанием масел, жидкие и газообразные углеводороды, нефть, нефтепродукты, природный газ, топливный газ, аммиак, вода, пар, воздух другие жидкости и газы, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки

* Сравнительную таблицу исполнений уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815-80 – 12822-80 и по национальному стандарту ГОСТ Р 54432-2011 можно посмотреть на стр 79 в разделе «Справочная информация».

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	15сббнж	15лсббнж	15нжббнж	15нжббнж1
Корпус	Сталь 20, 20Л, 25Л	09Г2С, 20ГЛ	12Х18Н9ТЛ	12Х18Н12М3ТЛ 10Х17Н13М2Т
Золотник	Сталь 20Х13	20Х13	12Х18Н9Т	10Х17Н13М2Т
Сильфон	14Х17Н	20Х13	08Х18Н10Т	12Х18Н9Т
Шпиндель	Сталь 20Х13	20Х13	12Х18Н9Т	10Х17Н13М2Т
Прокладка	ТРГ	ТРГ	ТРГ	ТРГ
Крышка	Сталь 20, 20Л, 25Л	09Г2С, 20ГЛ	12Х18Н9ТЛ	12Х18Н12М3ТЛ 10Х17Н13М2Т
Гайка	Сталь 25	35Х, 20ХН3А	12Х18Н9Т	12Х18Н9Т
Шпилька	Сталь 35	40Х, 20ХН3А	45Х14Н14В2М	45Х14Н14В2М
Набивка сальника	ТРГ	ТРГ	ТРГ	ТРГ
Болт откидной	Сталь 35	40Х, 20ХН3А	45Х14Н14В2М	45Х14Н14В2М
Втулка резьбовая	Лц 40С	Лц 40С	Лц 40С	Лц 40С
Маховик	Сталь 20	Сталь 20	Сталь 20	Сталь 20



1. Корпус
2. Золотник
3. Шпилька
4. Сварка
5. Сильфон
6. Прокладка
7. Стакан
8. Шпилька
9. Гайка
10. Шток
11. Смазочное отверстие
12. Контрольное отверстие
13. Сальник
14. Колпак
15. Маховик
16. Втулка сальника
17. Крышка
18. Втулка резьбовая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры, мм

DN	L	D	H	D0	Масса, не более , кг
10	130	90	180	120	4,5
15	130	95	170	120	4,5
20	150	105	190	140	5,0
25	160	115	205	160	5,8
32	180	140	270	180	7,8
40	200	150	310	200	12,5
50	230	165	358	240	19,5
65	290	185	373	280	41,0
80	310	200	435	320	60,0
100	350	220	500	360	75,0
125	400	250	614	400	90,0
150	480	285	674	400	105,0
200	600	340	818	450	160,0

Обозначение изделия *			Обозначение типа (таблица фигур)	Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды, t, °C	Материал основных деталей
Чертеж	Диапазон условных проходов (DN)	Исполнение				
EM 26002	10-200		15с66п	1,6 (16)	До 200	Сталь 20 Сталь 25Л
		-01	15лс66п			09Г2С 20ГМЛ
		-02	15нж66п			12Х18Н9Т 12Х18Н9ТЛ
		-03	15нж66п1			10Х17Н13М2Т 12Х18Н12М3ТЛ
		-04	15с66нж		До 350	Сталь 20 Сталь 25Л
		-05	15лс66нж			09Г2С 20ГМЛ
		-06	15нж66нж			12Х18Н9Т 12Х18Н9ТЛ
		-07	15нж66нж1			10Х17Н13М2Т 12Х18Н12М3ТЛ

► Пример обозначения номенклатуры при заказе или включении в проектную документацию:

// EM 26002-025-04 (клапан запорный 15с66нж DN 25 PN 16 ст.25Л)

// EM 26002-040-06 (клапан запорный 15нж66нж DN 40 PN 16 ст.12Х18Н9ТЛ)

Обозначение изделия *			Обозначение типа (таблица фигур)	Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды, t, °C	Материал основных деталей
Чертеж	Диапазон условных проходов (DN)	Исполнение				
EM 26002	10-200	-08	15с66п	2,5 (25)	До 200	Сталь 20 Сталь 25Л
		-09	15лс66п			09Г2С 20ГМЛ
		-10	15нж66п			12Х18Н9Т 12Х18Н9ТЛ
		-11	15нж66п1			10Х17Н13М2Т 12Х18Н12М3ТЛ
		-12	15с66нж		До 350	Сталь 20 Сталь 25Л
		-13	15лс66нж			09Г2С 20ГМЛ
		-14	15нж66нж			12Х18Н9Т 12Х18Н9ТЛ
		-15	15нж66нж1			10Х17Н13М2Т 12Х18Н12М3ТЛ

► Пример обозначения номенклатуры при заказе или включении в проектную документацию:

// EM 26002-025-12 (клапан запорный 15с66нж DN 25 PN 25 ст.25Л)

// EM 26002-040-14 (клапан запорный 15нж66нж DN 40 PN 25 ст.12Х18Н9ТЛ)

Обозначение изделия *			Обозначение типа (таблица фигур)	Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды, t, °C	Материал основных деталей
Чертеж	Диапазон условных проходов (DN)	Исполнение				
EM 26002	10-125	-16	15с66п	4,0 (40)	До 200	Сталь 20 Сталь 25Л
		-17	15лс66п			09Г2С 20ГМЛ
		-18	15нж66п			12Х18Н9Т 12Х18Н9ТЛ
		-19	15нж66п1			10Х17Н13М2Т 12Х18Н12М3ТЛ
		-20	15с66нж		До 350	Сталь 20 Сталь 25Л
		-21	15лс66нж			09Г2С 20ГМЛ
		-22	15нж66нж			12Х18Н9Т 12Х18Н9ТЛ
		-23	15нж66нж1			10Х17Н13М2Т 12Х18Н12М3ТЛ

► Пример обозначения номенклатуры при заказе или включении в проектную документацию:

// EM 26002-025-20 (клапан запорный 15с66нж DN 25 PN 40 ст.25Л)

// EM 26002-040-22 (клапан запорный 15нж66нж DN 40 PN 40 ст.12Х18Н9ТЛ)