

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Условная пропускная способность Kv <sub>у</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Температура рабочей среды Т, °С	Перепад давлений не более, кгс/см <sup>2</sup>	Строительная длина, мм	Масса, кг						
---------------	--------	-------------------------	---	---------------------------------	--	------------------------	-----------	--	--	--	--	--	--

**Клапан регулирующий односедельный фланцевый с ЭИМ из чугуна СЧ-20 ТУ 3722-005-47426580-2015**

25ч943нж	15	16	4	до +225	16	130	18						
----------	----	----	---	---------	----	-----	----	--	--	--	--	--	--

**Клапан регулирующий двухседельный фланцевый с ЭИМ из чугуна СЧ-20 ТУ 3722-005-47426580-2015**

25ч940нж	15	16	4	до +225	16	130	20						
	25		16			160	23						
	40		40			200	28						
	50		63			230	35						
	80		160			310	68						

**Клапан смесительный фланцевый с ЭИМ из чугуна СЧ-20 ТУ 3722-005-47426580-2015**

27ч908нж	50	16	30 50	до +225	10	230	33						
	80		63 100					6	310	48			
	100		170					6	350	64			

**Клапан запорно-регулирующий односедельный фланцевый с ЭИМ из чугуна СЧ-20 ТУ 3722-005-47426580-2015**

25ч945п(нж) (КЗР)	15	16	4	до +150 (п) до +300 (нж)	16	130	10						
	20		6,3			150	12						
	25		16			160	19						
	32		25			190	20						
	40		40			200	23						
	50		63			230	26						
	65		100			290	31						
	80		160			310	44						
	100		250			350	67						
	125		320			400	92						
	150		400			480	110						
	200		630			600	140						
	250												
	300												

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Условная пропускная способность Kvу, м <sup>3</sup> /ч	Температура рабочей среды Т, °С	Перепад давлений не более, кгс/см <sup>2</sup>	Строительная длина, мм	Масса, кг						
---------------	--------	-------------------------	--	---------------------------------	--	------------------------	-----------	--	--	--	--	--	--

**Клапан регулирующий односедельный фланцевый с ЭИМ из стали 25Л ТУ 3722-005-47426580-2015**

<b>25с947нж(п)</b>	15	16, 25, 40	4	до +425 (нж) до +150 (п)	16-40	130	8						
	20		6,3			150	9						
	25		16			160	10						
	32		25			190	14						
	40		40			200	15						
	50		63			230	21						
	65		100			290	35						
	80		160			310	40						
	100		250			350	48						
	125		320			400	82						
	150		400			480	110						
	200		630			600	170						
	250												
	300												

**Клапан регулирующий односедельный фланцевый с ЭИМ из стали 10Х18Н9Л, 12Х18Н9ТЛ ТУ 3722-005-47426580-2015**

<b>25нж947нж(п)</b>	15	16, 25, 40	4	до +425 (нж) до +150 (п)	16-40	130	8						
	20		6,3			150	9						
	25		16			160	10						
	32		25			190	14						
	40		40			200	15						
	50		63			230	21						
	65		100			290	35						
	80		160			310	40						
	100		250			350	48						
	125		320			400	82						
	150		400			480	110						
	200		630			600	170						
	250												
	300												

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Условная пропускная способность K <sub>vy</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Температура рабочей среды Т, °С	Перепад давлений не более, кгс/см <sup>2</sup>	Строительная длина, мм	Масса, кг						
---------------	--------	-------------------------	---	---------------------------------	--	------------------------	-----------	--	--	--	--	--	--

**Клапан регулирующий двухседельный фланцевый с МИМ из чугуна СЧ-20 ТУ 3722-005-47426580-2015**

25ч37нж(НО) 25ч38нж(НЗ)	15	16	4	до +225	16	130	20						
	25		16			160	23						
	40		40			200	41						
	50		63			230	49						
	80		160			310	70						

**Клапан запорно-регулирующий односедельный фланцевый с МИМ из чугуна СЧ-20 ТУ 3722-005-47426580-2015**

25ч41нж(п) (НО) 25ч42нж(п) (НЗ)	15	16	4	до +150 (п) до +300 (нж)	16	130	10						
	20		6,3			150	12						
	25		16			160	19						
	32		25			190	20						
	40		40			200	23						
	50		63			230	26						
	65		100			290	31						
	80		160			310	44						
	100		250			350	67						
	125		320			400	92						
	150		400			480	110						
	200		630			600	140						
	250												
	300												

**Клапан регулирующий односедельный фланцевый с МИМ из стали 25Л ТУ 3722-005-47426580-2015**

25с47нж(п) (НО) 25с52нж(п) (НЗ) Отсечной 22с15п (Ру 16) 22с32п (Ру 25)	15	16, 25, 40	4	до +425 (нж) до +150 (п)	16-40	130	8						
	20		6,3			150	9						
	25		16			160	10						
	32		25			190	14						
	40		40			200	15						
	50		63			230	21						
	65		100			290	35						
	80		160			310	40						
	100		250			350	48						
	125		320			400	82						
	150		400			480	110						
	200		630			600	170						
	250												
	300												

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Условная пропускная способность K <sub>vy</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Температура рабочей среды T, °C	Перепад давлений не более, кгс/см <sup>2</sup>	Строительная длина, мм	Масса, кг						
---------------	--------	-------------------------	---	---------------------------------	--	------------------------	-----------	--	--	--	--	--	--

Клапан регулирующий односедельный фланцевый с ЭИМ из стали 10X18H9Л, 12X18H9ТЛ ТУ 3722-005-47426580-2015

25нж47нж(п) (НО) 25нж52нж(п) (НЗ) Отсечной 22нж15п (Pу16) 22нж32п (Pу25)	15	16, 25, 40	4	до +425 (нж) до +150 (п)	16-40	130	8						
	20		6,3			150	9						
	25		16			160	10						
	32		25			190	14						
	40		40			200	15						
	50		63			230	21						
	65		100			290	35						
	80		160			310	40						
	100		250			350	48						
	125		320			400	82						
	150		400			480	110						
	200		630			600	170						
	250												
	300												

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Площадь мембраны, см <sup>2</sup>	Усилие, kN		Масса, кг							
МИМ	200	2,5					ST0						
	250						ST0.1						
	320						ST1						
	400						ST2						
	500						MT						