

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ С ЭИМ

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Условная пропускная способность Kву, м ³ /ч	Температура рабочей среды Т, °С	Перепад давлений не более, кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена без ЭИМ	Цена с ЭИМ REGADA
---------------	--------	-------------------------	--	---------------------------------	--	------------------------	-----------	--------------	-------------------

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

25ч943нж	15	16	0,1 0,16 0,25 0,4 0,6 1,0 1,6 2,5 3,2 4,0	до +225	16	130	18	13450=	34950=
----------	----	----	---	---------	----	-----	----	--------	--------

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

25ч940нж	15	16	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0	до +225	16	130	20	14100=	36680=
	25		3,2 4,0 6,3 8 10 12,5 16			160	23	14950=	37900=
	40		10 16 25 40			200	28	17750=	45800=
	50		16 25 40 63			230	35	19450=	49250=
	80		40 63 100 160			310	68	38900=	68950=

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

27ч908нж	50	16	30 50	до +225	10	230	33	30960=	54720=
	80		63 100		6	310	48	35880=	68900=
	100		170		6	350	64	46560=	82250=

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Условная пропускная способность Kву, м ³ /ч	Температура рабочей среды Т, °С	Перепад давлений не более, кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена без ЭИМ	Цена с ЭИМ REGADA
---------------	--------	-------------------------	--	---------------------------------	--	------------------------	-----------	--------------	-------------------

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

25с947нж(п)	15	16, 25, 40	0,1 0,16 0,25 0,4 0,6 1,0 1,6 2,5 3,2 4,0	до +425 (нж) до +150 (п)	16-40	130	8	15720=	38550=
	20		1,6 2,5 4,0 6,3			150	9	15980=	38900=
	25		1,6 2,5 4,0 6,3 10 16			160	10	17880=	39850=
	32		6,3 10 16 25			190	14	19440=	44550=
	40		10 16 25 40			200	15	19980=	46750=
	50		10 16 25 40 63			230	21	21480=	48540=
	65		25 40 63 100			290	35	23850=	58800=
	80		40 63 100 160			310	40	29460=	65500=
	100		63 100 160 250			350	48	37500=	75800=
	125		100 160 250 320			400	82	81600=	126200=
	150		160 250 400			480	110	114600=	172550=
	200		250 400 630			600	170	148800=	205800=

ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ С ЭИМ

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Условная пропускная способность K _{ву} , м ³ /ч	Температура рабочей среды T, °С	Перепад давлений не более, кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена без ЭИМ	Цена с ЭИМ REGADA
---------------	--------	-------------------------	---	---------------------------------	--	------------------------	-----------	--------------	-------------------

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

25ч945п(нж) (КЗР)	15	16	0,1 0,16 0,25 0,4 0,6 1,0 1,6 2,5 3,2 4,0	до +150 (п) до +300 (нж)	16	130	10	13450=	34950=
	20		1,6 2,5 4,0 6,3			150	12	13860=	35900=
	25		1,6 2,5 4,0 6,3 10 16			160	19	14340=	36100=
	32		6,3 10 16 25			190	20	14880=	41880=
	40		10 16 25 40			200	23	16920=	43950=
	50		10 16 25 40 63			230	26	17700=	44800=
	65		25 40 63 100			290	31	19860=	54720=
	80		40 63 100 160			310	44	23520=	59460=
	100		63 100 160 250			350	67	33360=	68550=
	125		100 160 250 320			400	92	75300=	110680=
	150		160 250 400			480	110	95760=	165850=
	200		250 400 630			600	140	122000=	198500=

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ С МИМ.

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Условная пропускная способность K _{ву} , м ³ /ч	Температура рабочей среды T, °С	Перепад давлений не более, кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена с МИМ	Цена с МИМ, ручным дублиром и позиционером
---------------	--------	-------------------------	---	---------------------------------	--	------------------------	-----------	------------	--

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

25ч37нж(НО) 25ч38нж(НЗ)	15	16	1,0 1,6 2,5 3,2 4,0	до +225	16	130	20	27750=	
	25		3,2 4,0 6,3 8 10 12,5 16			160	23	28850=	
	40		10 16 25 40			200	41	45900=	
	50		16 25 40 63			230	49	48500=	
	80		40 63 100 160			310	70	68200=	

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Условная пропускная способность Kvu, м ³ /ч	Температура рабочей среды T, °C	Перепад давлений не более, кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена без ЭИМ	Цена с ЭИМ REGADA
---------------	--------	-------------------------	--	---------------------------------	--	------------------------	-----------	--------------	-------------------

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

25нж947нж(п)	15	16, 25, 40	0,1 0,16 0,25 0,4 0,6 1,0 1,6 2,5 3,2 4,0	до +425 (нж) до +150 (п)	16-40	130	8	26300=	48800=
	20		1,6 2,5 4,0 6,3			150	9	28150=	50650=
	25		1,6 2,5 4,0 6,3 10 16			160	10	30550=	52850=
	32		6,3 10 16 25			190	14	36250=	58750=
	40		10 16 25 40			200	15	40350=	62880=
	50		10 16 25 40 63			230	21	45780=	68290=
	65		25 40 63 100			290	35	52850=	81880=
	80		40 63 100 160			310	40	60680=	89550=
	100		63 100 160 250			350	48	78900=	112780=
	125		100 160 250 320			400	82	117850=	178250=
	150		160 250 400			480	110	154550=	228900=
	200		250 400 630			600	170	215900=	285800=