

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ С ЭИМ

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Условная пропускная способность K _{ву} , 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	18800=	43800=
----------	----	----	---	---------	----	-----	----	--------	--------

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	14500=	43800=
	25		3,2 4,0 6,3 8 10 12,5 16			160	23	15800=	45500=
	40		10 16 25 40			200	28	18250=	49600=
	50		16 25 40 63			230	35	29850=	65500=
	80		40 63 100 160			310	68	48500=	88900=

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		

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Условная пропускная способность K _{ву} , 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	24100=	49100=
	20		1,6 2,5 4,0 6,3			150	9	24850=	49850=
	25		1,6 2,5 4,0 6,3 10 16			160	10	26600=	51600=
	32		6,3 10 16 25			190	14	29300=	54300=
	40		10 16 25 40			200	15	32200=	57200=
	50		10 16 25 40 63			230	21	39800=	65900=
	65		25 40 63 100			290	35	42250=	74850=
	80		40 63 100 160			310	40	47500=	82800=
	100		63 100 160 250			350	48	68450=	105900=
	125		100 160 250 320			400	82	98500=	158500=
	150		160 250 400			480	110	125000=	188000=
	200		250 400 630			600	170	148800=	275000=

ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ С ЭИМ

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Условная пропускная способность Kvu, 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 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	18800=	43800=
	20		1,6 2,5 4,0 6,3			150	12	19500=	44500=
	25		1,6 2,5 4,0 6,3 10 16			160	19	20800=	45800=
	32		6,3 10 16 25			190	20	22650=	47650=
	40		10 16 25 40			200	23	24600=	49600=
	50		10 16 25 40 63			230	26	29300=	54300=
	65		25 40 63 100			290	31	39900=	64900=
	80		40 63 100 160			310	44	45850=	70850=
	100		63 100 160 250			350	67	50900=	85900=
	125		100 160 250 320			400	92	85900=	145000=
	150		160 250 400			480	110	118000=	178500=
	200		250 400 630			600	140	135000=	228000=

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ С МИМ.

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Условная пропускная способность Kvu, м ³ /ч	Температура рабочей среды Т,°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	27500=	
	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	68200=	
	80		40 63 100 160			310	70	95800=	

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Условная пропускная способность Kvu, 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 10Х18Н9Л, 12Х18Н9ТЛ 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	37800=	62800=
	20		1,6 2,5 4,0 6,3			150	9	39600=	64600=
	25		1,6 2,5 4,0 6,3 10 16			160	10	40400=	65400=
	32		6,3 10 16 25			190	14	44800=	69800=
	40		10 16 25 40			200	15	50500=	75500=
	50		10 16 25 40 63			230	21	67800=	92800=
	65		25 40 63 100			290	35	75200=	105250=
	80		40 63 100 160			310	40	98000=	128000=
	100		63 100 160 250			350	48	118000=	148500=
	125		100 160 250 320			400	82	185000=	245800=
	150		160 250 400			480	110	198000=	298000=
	200		250 400 630			600	170	295000=	395000=