

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 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	11900=	34550=
-----------------	----	----	---	---------	----	-----	----	--------	--------

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	11650=	34150=
	25		3,2 4,0 6,3 8 10 12,5 16			160	23	11850=	34350=
	40		10 16 25 40			200	28	15100=	37600=
	50		16 25 40 63			230	35	17400=	39900=
	80		40 63 100 160			310	68	35900=	58950=

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

27ч908нж	50	16	30 50	до +225	10	230	33	25800=	45600=
	80		63 100		6	310	48	29900=	59900=
	100		170		6	350	64	38800=	68550=

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 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	13100=	35600=
	20		1,6 2,5 4,0 6,3			150	9	13400=	35950=
	25		1,6 2,5 4,0 6,3 10 16			160	10	14900=	37550=
	32		6,3 10 16 25			190	14	16200=	38750=
	40		10 16 25 40			200	15	16650=	38950=
	50		10 16 25 40 63			230	21	17900=	40450=
	65		25 40 63 100			290	35	19850=	49850=
	80		40 63 100 160			310	40	24550=	54500=
	100		63 100 160 250			350	48	31100=	61250=
	125		100 160 250 320			400	82	68000=	114200=
	150		160 250 400			480	110	95500=	164250=
	200		250 400 630			600	170	128000=	198300=

ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ С ЭИМ

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Условная пропускная способность K _{vy} , 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 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	11200=	33750=
	20		1,6 2,5 4,0 6,3			150	12	11550=	33950=
	25		1,6 2,5 4,0 6,3 10 16			160	19	11950=	34600=
	32		6,3 10 16 25			190	20	12400=	34900=
	40		10 16 25 40			200	23	14100=	36650=
	50		10 16 25 40 63			230	26	14750=	37250=
	65		25 40 63 100			290	31	16550=	45600=
	80		40 63 100 160			310	44	19600=	49550=
	100		63 100 160 250			350	67	27800=	57950=
	125		100 160 250 320			400	92	62750=	92800=
	150		160 250 400			480	110	79800=	135250=
	200		250 400 630			600	140	108000=	178850=

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ С МИМ.

Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Условная пропускная способность K _{vy} , м ³ /ч	Температура рабочей среды T, °C	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	36900=	
	50		16 25 40 63			230	49	42500=	
	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 25Л 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=