



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ОАО «Завод им. Гаджиева»

А.Я.Папалашов

2016 г.

Ц Е Н Ы

по состоянию на 1 января 2016 года на продукцию производственно-технического назначения, выпускаемую ОАО «Завод им. Гаджиева».

Цены указаны применительно к безналичной форме оплаты труда, без НДС. При взаимозачетах отпускная цена повышается на 15%.

Наименование изделия по шифру изготовителя		Ном. проход	Материал	Цена(руб.)	
заказчика		Д(мм)	корпуса	с флан.	без флан.
I. ЗАДВИЖКА КОМПАКТНАЯ: t среды до 450⁰ С; ном дав. Р=16МПа(160 кгс/см²)					
1.Соединение под приварку в на хлест					
ЛШТИ491.614.001-00.00	31 С 77 НЖ	15	сталь 25		1910
-02.00		20	- " -		1930
-04.00		25	- " -		2370
-01.00	31 ЛС 77 НЖ	15	сталь 18ХГТ		1970
-03.00	- " -	20	сталь 18ХГТ		2220
-05.00	- " -	25	сталь 18ХГТ		2450
2.Соединение под приварку в стык					
-00.01	31 С 77 НЖ	15	сталь 25		1910
-02.01	- " -	20	- " -		1930
-04.01	- " -	25	- " -		2370
-01.01	31 ЛС 77 НЖ	15	сталь 15Х5М		1970
-03.01	- " -	20	сталь 15Х5М		2220
-05.01	- " -	25	сталь 15Х5М		2450
-24.01	31 ЛС 77 НЖ	15	Ст 18ХГ		2220
3.Муфтовое соединение					
-00.02	31 С 77 НЖ	15	сталь 25		1910
-02.02	- " -	20	- " -		1930
-04.02	- " -	25	- " -		2370
-01.02, -13.02	31 ЛС 77 НЖ	15	сталь 15Х5М		1970
-03.02, -15.02	- " -	20	сталь 15Х5М		2220
-05.02, -17.02	- " -	25	сталь 15Х5М		2450
-24.02	31 ЛС 77 НЖ	15	Ст 18ХГ		1970
-26.02	31 ЛС 77 НЖ	25	Ст 18ХГ		2450
-12.02	31 НЖ 77 НЖ	15	12Х18Н10Т		4880
-14.02	- « -	20	12Х18Н10Т		5000
-16.02	- « -	25	12Х18Н10Т		6040
4.Фланцевое соединение					
-00.03	31 С 77 НЖ	15	сталь 25	5860	4110
-02.03	- " -	20	- " -	6380	4470
-04.03	- " -	25	- " -	7020	4910
-01.03, -13.03	31 ЛС 77 НЖ	15	сталь 15Х5М	5950	4180
-03.03, -15.03	- " -	20	сталь 15Х5М	6470	4540
-05.03, -17.03, -26.03	- " -	25	сталь 15Х5М	7180	5050
-12.03	31 НЖ 77 НЖ	15	12Х18Н10Т	9550	6810
-14.03	- « -	20	12Х18Н10Т	10820	7730
-16.03	- « -	25	12Х18Н10Т	12050	8600
06.03	ст. 23	32	ст. 25		7.800
II. ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ					
Для холодной воды					
ЛШТИ 491.685.001 -00.00	30 ч 39р	50			2130
-01.00		80			2890
-02.00		100			3440
-03.00		125			4950
-04.00	- « -	150			5580
-05.00		200			9850
-06.00		250			Догов.
-07.00		300			Догов.
Для горячей воды					
ЛШТИ 491.685.001-00.01		50			2430
-01.01		80			3260
-02.01		100			3630
-03.01		125			5140
-04.01		150			5890
-05.01		200			12610

Наименование изделия по шифру		Ном. проход Д(мм)	Материал корпуса	Цена (руб.)	
изготовителя	заказчика			с флан.	без флан.
III. Клапан невозвратный проходной: t=425 °C "И"					
1.Муфтовое соединение					
494.312.001-00	16С48НЖ1	15	Ст 25		1440
-01	16ЛС48НЖ1	15	Ст 09Г2С		1630
-02	16ЛС48НЖ1	15	15Х5М		1750
-03	16НЖ48НЖ1	15	Ст 12Х18Н10Т		4170
-04	16С48НЖ1	20	Ст 25		1540
-05	16ЛС48НЖ1	20	Ст 09Г2С		1780
-06	16ЛС48НЖ1	20	15Х5М		2020
-07	16НЖ48НЖ1	20	Ст 12Х18Н10Т		4990
-08	16С48НЖ1	25	Ст 25		1810
-09	16ЛС48НЖ1	25	Ст 09Г2С		2090
-10	16ЛС48НЖ1	25	15Х5М		2430
-11	16НЖ48НЖ1	25	Ст 12Х18Н10Т		5980
2.Фланцевое соединение					
494.312.001-12	16С48НЖ	15	Ст 25	3020	2310
-13	16ЛС48НЖ	15	Ст 09Г2С	3170	2400
-14	16ЛС48НЖ	15	15Х5М	3340	2520
-15	16НЖ48НЖ	15	Ст 12Х18Н10Т	8050	6080
-16	16С48НЖ	20	Ст 25	3370	2560
-17	16ЛС48НЖ	20	Ст 09Г2С	3640	2740
-18	16ЛС48НЖ	20	15Х5М	3930	2930
-19	16НЖ48НЖ	20	Ст 12Х18Н10Т	10400	7820
-20	16С48НЖ	25	Ст 25	4020	3060
-21	16ЛС48НЖ	25	Ст 09Г2С	4340	3310
-22	16ЛС48НЖ	25	15Х5М	4660	3520
-35	16НЖ48НЖ	25	Ст 12Х18Н10Т	12910	9750
IV. Клапан запорный проходной: t=425 °C "И"					
1.Муфтовое соединение					
491.116.003-00	15С68НЖ1	15	Ст 25		1850
-01	15ЛС68НЖ1	15	Ст 09Г2С		2040
-02	15ЛС68НЖ1	15	15Х5М		2110
-03	15НЖ68НЖ1	15	Ст 12Х18Н10Т		4760
-04	15С68НЖ1	20	Ст 25		1960
-05	15ЛС68НЖ1	20	Ст 09Г2С		2250
-06	15ЛС68НЖ1	20	15Х5М		2280
-07	15НЖ68НЖ1	20	Ст 12Х18Н10Т		5200
-08	15С68НЖ1	25	Ст 25		2150
-09	15ЛС68НЖ1	25	Ст 09Г2С		2600
-10	15ЛС68НЖ1	25	15Х5М		2630
-11	15НЖ68НЖ1	25	Ст 12Х18Н10Т		6320
2.Фланцевое соединение					
491.116.003-12	15С68НЖ	15	Ст 25	2840	2270
-13	15ЛС68НЖ	15	Ст 09Г2С	3560	2870
-14	15ЛС68НЖ	15	15Х5М	3920	3150
-15	15НЖ68НЖ	15	Ст 12Х18Н10Т	9380	7510
-16	15С68НЖ	20	Ст 25	3130	2500
-17	15ЛС68НЖ	20	Ст 09Г2С	3930	3120
-18	15ЛС68НЖ	20	15Х5М	4380	3460
-19	15НЖ68НЖ	20	Ст 12Х18Н10Т	11220	8990
-20	15С68НЖ	25	Ст 25	3560	2850
-21	15ЛС68НЖ	25	Ст 09Г2С	4800	3740
-22	15ЛС68НЖ	25	15Х5М	5180	4150
-23	15НЖ68НЖ	25	Ст 12Х18Н10Т	13040	10520
ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВЫЕ: "Б"					
491.116.005 (-00) -12	15С22НЖ	15	Ст 25	2170	1820
(-04) -16	15С22НЖ	20	Ст 25	2420	2040
(-08) -20	15С22НЖ	25	Ст 25	2620	2210
-32»Б»	15С22НЖ	25	Ст 25	4110	3140

Наименование изделия по шифру		Ном. проход Д(мм)	Материал корпуса	Цена(руб.)	
изготовителя	заказчика			с флан.	без флан.
ВЕНТИЛЯ ФЛАНЦЕВЫЕ: "И"					
491.116.005 (-00) -12	15С22НЖ	15	Ст 25	2200	1540
(-00) -16	15С22НЖ	20	Ст 25	2450	1720
(-08) -20	15С22НЖ	25	Ст 25	2620	1830
491.116.005 (-01) -13	15С22НЖ	15	09Г2С	2500	1750
(-05) -17	15С22НЖ	20	09Г2С	3185	2230
(-09) -21	15С22НЖ	25	09Г2С	3850	2700

С ЛИТЕРОЙ «Б»

V. Клапан запорный проходной (игольчатый): t среды до 425⁰ С; ном. давл. Р=6.3МПа(63 кгс/см²)					
1.Соединение под приварку встык					
ЛШТИ 491.116.004 -03	15С 52 НЖ	15	сталь 25		1860
-04	- " -	20	- " -		1960
-05	- " -	25	- " -		2320
2.Фланцевые соединения					
-00	15С 52 НЖ I	15	сталь 25	2310	1620
-01	- " -	20	- " -	2600	1820
-02	- " -	25	- " -	2700	1890

С ЛИТЕРОЙ «И»

VI. Клапан запорный проходной (игольчатый): t среды до 425⁰ С; ном. давл. Р=6.3МПа(63 кгс/см²)					
1.Соединение под приварку встык					
ЛШТИ 491.116.004 -12	15С 52 НЖ	15	сталь 25		1860
-16	- " -	20	- " -		1960
-20	- " -	25	- " -		2320
2.Фланцевые соединения					
-00	15С 52 НЖ I	15	сталь 25	2310	1620
-04	- " -	20	- " -	2600	1820
-08	- " -	25	- " -	2700	1890
-01	- " -	15	09Г2С	2750	1925
-05	- " -	20	- " -	3400	2380
-09	- " -	25	- " -	3850	2695

Примечание: - согласно приказу № 1 от 11.01.2016

Начальник ПЭО

Начальник КЦ

Н.Р.Штибеков

П.Я.Маматов