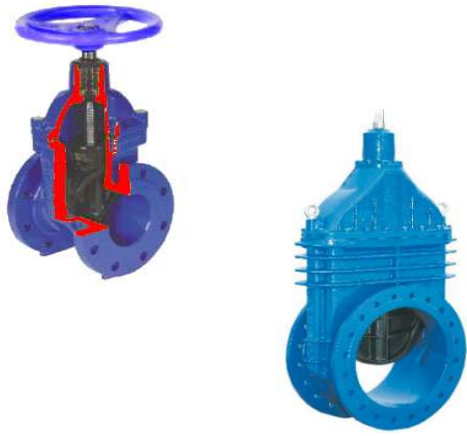









**ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВЫЕ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ "JAFAR"
(ПОЛЬША)**

Прайс-лист от 21.02.2014 г.

Цены указаны в рублях, с учётом НДС.

JAFAR (Тип 2111) *	DN, мм	PN, атм.	Цена с НДС, руб/шт
	32	10/16	4 709
	40	10/16	6 235
	50	10/16	5 116
	65	10/16	6 927
	80	10/16	7 155
	100	10/16	8 775
	125	10/16	12 931
	150	10/16	16 469
	200	10 или 16	22 594
	250	10 или 16	38 367
	300	10 или 16	49 735
	350	10 или 16	131 300
	400	10 или 16	161 994
	450	10 или 16	267 077
	500	10 или 16	262 175
	600	10 или 16	373 723
700 (проход 600)	10 или 16	464 631	
800	10 или 16	2 628 850	
* Задвижки поставляются в комплекте со штурвалом, чугун GGG40, EPDM			
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ БЕСКОЛОДЕЗНОЙ УСТАНОВКИ			
Шток телескопический для задвижек и вентилях L = 1,3 - 1,8 м (арт. 9011)	DN, мм	Цена с НДС, руб.	
	25-32	2 222	
	40 - 50	2 639	
	65 - 80	2 639	
	100 - 125 - 150	2 815	
	200	3 126	
	250 - 350	3 619	
	400	4 851	
	500 - 600	5 498	
Шток телескопический для задвижек и вентилях L = 2,0 - 2,5 м (арт. 9011)	DN, мм	Цена с НДС, руб.	
	25-32	3 409	
	40 - 50	3 700	
	65 - 80	3 700	
	100 - 125 - 150	3 700	
	200	3 700	
	250 - 350	4 851	
	400	4 851	
	500 - 600	5 660	

Шток телескопический для задвижек и вентиляей L = 2,5 - 3,1 м (арт. 9011)	DN, мм	Цена с НДС, руб.
	25-32	5 066
	40 - 50	5 179
	65 - 80	5 179
	100 - 125 - 150	5 179
	200	5 179
	250 - 350	6 791
	400	6 791
	500 - 600	6 791
Шток телескопический для задвижек и вентиляей L = 3,1 - 3,7 м (арт. 9011)	DN, мм	Цена с НДС, руб.
	25-32	5 899
	40 - 50	5 957
	65 - 80	6 015
	100 - 125 - 150	6 073
	200	6 132
	250 - 350	7 810
	400	7 810
	500 - 600	7 810
Ковер для задвижки	Материал	Цена с НДС, руб.
	Чугунный (арт.9501/Z)	2 368
	Полимерный с чугунной крышкой (арт.9501/PEHD)	1 998
Ковер для гидранта	Материал	Цена с НДС, руб.
	Чугунный (арт.9502/Н)	5 954
	Полимерный с чугунной крышкой (арт.9502/PEHD)	4 594
Опорная плита для штока (арт. 9521) для задвижек и вентиляей	Материал	Цена с НДС, руб.
	Полимерная	459
Опорная плита для штока (арт. 9522 Н) для гидрантов	Материал	Цена с НДС, руб.
	Полимерная	937

Пожарные гидранты Jafar 8854				
Наименование				Цена с НДС, руб.
Гидрант пожарный Jafar, подземный ГОСТ 8220-85 DN 125 Н = 1000мм				34 081
Гидрант пожарный Jafar, подземный ГОСТ 8220-85 DN 125 Н = 1250мм				37 379
Гидрант пожарный Jafar, подземный ГОСТ 8220-85 DN 125 Н = 1500мм				41 016
Гидрант пожарный Jafar, подземный ГОСТ 8220-85 DN 125 Н = 1750мм				43 595
Гидрант пожарный Jafar, подземный ГОСТ 8220-85 DN 125 Н = 2000мм				47 191
Гидрант пожарный Jafar, подземный ГОСТ 8220-85 DN 125 Н = 2250мм				48 375
Гидрант пожарный Jafar, подземный ГОСТ 8220-85 DN 125 Н = 2500мм				51 881
Гидрант пожарный Jafar, подземный ГОСТ 8220-85 DN 125 Н = 2750мм				53 984
Гидрант пожарный Jafar, подземный ГОСТ 8220-85 DN 125 Н = 3000мм				58 517
Гидрант пожарный Jafar, подземный ГОСТ 8220-85 DN 125 Н = 3250мм				63 698
Гидрант пожарный Jafar, подземный ГОСТ 8220-85 DN 125 Н = 3500мм				73 081
Гидрант пожарный Jafar, подземный ГОСТ 8220-85 DN 125 Н = 3750				79 257
Гидрант пожарный Jafar, подземный ГОСТ 8220-85 DN 125 Н = 4000				79 257
Фланец расточенный для ПЭ втулки ГОСТ 12820-82				
Диаметр ПЭ трубы, мм	Размеры фланца, давление	Число отв.	Масса, кг	Цена с НДС, руб/шт
63	Ду 50 Ру10, Ст 20	4	2.02	290
63	Ду 50 Ру16, Ст 20	4	2.25	310
90	Ду 80 Ру10, Ст 20	4	3.40	450
90	Ду 80 Ру16, Ст 20	4	3.71	470
110	Ду 100 Ру10, Ст 20	8	4.03	520
110	Ду 100 Ру16, Ст 20	8	4.37	590
160, 180	Ду 150 Ру10, Ст 20	8	6.86	950
160, 180	Ду 150 Ру16, Ст 20	8	7.39	1 000
200, 225	Ду 200 Ру 10, Ст 20	8	8.28	1 430
200, 225	Ду 200 Ру 16, Ст 20	12	8.59	1 580
315	Ду 300 Ру10, Ст 20	12	13.60	2 800
315	Ду 300 Ру16, Ст 20	12	17.60	3 600
400	Ду 400 Ру10, Ст 20	16	25.90	4 200
400	Ду 400 Ру16, Ст 20	16	30.40	5 600
450, 500	Ду 500 Ру10, Ст 20	20	35.40	6 400
560, 630	Ду 600 Ру10, Ст 20	20	43.00	7 800
Фланец расточенный для ПЭ втулки с покрытием ПП				
Диаметр ПЭ трубы, мм	Размеры фланца, давление	Число отв.		Цена с НДС, руб/шт
32	Ду 25, Ру16	4		464
40	Ду 32, Ру16	4		548
50	Ду 40, Ру16	4		665
63	Ду 50, Ру16	4		550
75	Ду 65, Ру16	4		940
90	Ду 80, Ру16	8		1 125
110	Ду 100, Ру16	8		930
125	Ду 100, Ру16	8		1 535
140	Ду 125, Ру16	8		1 915
160	Ду 150, Ру16	8		1 610
180	Ду 150, Ру16	8		2 365
200	Ду 200 Ру 10	8		3 420
225	Ду 200 Ру 10	8		2 030
250, 280	Ду 250 Ру 10	12		4 170
315	Ду 300 Ру 10	12		5 060
355	Ду 350 Ру 10	16		12 020
400	Ду 400 Ру 10	16		13 750
450, 500	Ду 500 Ру 10	20		19 220
560, 630	Ду 600 Ру 10	20		34 220