

Утверждаю: Орлов Ю.М.

Прайс-лист от 18.09.2020 г.

Режим работы: понедельник - пятница с 8.00 до 17.00; БЕЗ ПЕРЕРЫВА суббота с 8.00 до 15.00; БЕЗ ПЕРЕРЫВА воскресенье и выходной

АРМАТУРА А500С ГОСТ Р 52544-06				ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ			
Наименование	Вес 1м	Цена за м/руб.	Длина	Наименование	Вес 1м	Цена за руб.	Длина
Арматура 6	0,232	14	5,7	ГОСТ 3262-75 внутрьдиаметр			
Арматура 8	0,44	25	11,75	Труба 15 *2,5	1,16	66	6
Арматура 10	0,64	33,30	11,75	Труба 20 *2,5	1,52	90	7,81
Арматура 12	0,93	46,50	11,75	Труба 20 *2,8	1,66	98	Н/М
Арматура 14	1,26	63	11,75	Труба 25 *2,8	2,12	116	7,78 7,81
Арматура 16	1,63	81,50	11,75 12,06	Труба 32 *2,8	2,73	159	7,85
Арматура 18	2	100	11,75	Труба 40 *2,5	2,81	163	6
Арматура 20	2,47	123,50	11,75	ГОСТ 10704-91 наруж.диаметр			
Арматура 22	3	150	11,75	Труба 57 *2,5	3,36	195	12,01
Арматура 25	3,94	208	11,75	Труба 57 *3,5	4,62	268	9,51 12,05
Арматура 32	6,31	315,50	Н/М	Труба 76 *3	5,4	313,20	10,52
КАТАНКА Ст3сп				Труба 76 *3,5	6,26	363,10	12 10,5
Катанка 6 ГОСТ 30136-95	0,263	14,90	5,7	Труба 76 *4	7,1	412	9,52
Катанка 8 ГОСТ 30136-95	0,395	22,40	6	Труба 89*3	6,36	369	Н/М
Катанка 6 ТУ 14-1-5579-2009	0,263	14,90	в коiled 3,5 м	Труба 89*4	8,38	486,10	12 10,94
Катанка 8 ТУ 14-1-5579-2009	0,395	22,40	Бунты	Труба 102 * 3	7,32	425	11
КРУГ А1				Труба 108*3	7,77	451	10,04 11
Круг 10 Ст3сп ГОСТ 5781-82	0,73	41,30	11,75	Труба 108*4	10,26	595,10	11
Круг 12 Ст3сп ГОСТ 5781-82	0,880	52,80	11,75	Труба 114 *4	10,85	629,50	10,99
Круг 14 Ст3сп ГОСТ 5781-82	1,27	76,20	11,75	Труба 133*4,0	12,73	738,50	12,01 11,65
Круг 16 Ст3сп ГОСТ 5781-82	1,58	94,80	11,75	Труба 159 *4	15,29	887	12,02
Круг 18 Ст3сп ГОСТ 5781-82	2	120	11,75	Труба 159 *4,5	17,63	1023	11,48
Круг 20 Ст3сп ГОСТ 5781-82	2,5	141,30	11,75	Труба 219*4,5	23,8	1476	11,54
Круг 25 Ст3сп ГОСТ 5781-82	3,9	220,50	11,75	Труба 273*6	39,51	3082	11,45
Круг 28 Ст3сп-5 ГОСТ 5781-82	4,86	292	6,04	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ			
Круг 32 Ст3 ГОСТ 2590-2006	6,36	367	6,05	Труба проф. 10/10*1,2 ГОСТ 8639-82	0,312	35	6
Круг 36 Ст 45 ГОСТ 2590-2006	7,99	460	5,58	Труба проф. 15/15*1,5 ГОСТ 8639-82	0,605	42,50	6,01
Круг 40 Ст 45 ГОСТ 2590-2006	9,87	568	Н/М	Труба проф. 15/15*2 ГОСТ 8639-82	0,762	50	6,02
Круг 50 Ст 20 ГОСТ 2590-2006	15,28	965	5,87	Труба проф. 20/20*1,5 ГОСТ 8639-82	0,846	59,50	6
Круг 60 Ст 45 ГОСТ 2590-2006	23,75	1396	Н/М	Труба проф. 20/20x2 ГОСТ 8639-82	1,075	70	6,03
Круг 65 Ст 45 ГОСТ 2590-2006	26,13	1536	5,92	Труба проф. 25/25*1,5 ГОСТ 8639-82	1,07	73	6,01
Круг 70 Ст 45 ГОСТ 2590-2006	30,23	1777	5,91	Труба проф. 25/25*2 ГОСТ 8639-82	1,39	90	6,01
Круг 80 Ст 45 ГОСТ 2590-2006	39,19	2303	5,41	Труба проф. 30/20*1,5 ГОСТ 8645-68	1,08	73	6,05
Круг 100 Ст 45 ГОСТ 2590-2006	60,67	3723	6,01	Труба проф. 30/20*2 ГОСТ 8645-68	1,39	85,20	6
Круг 120 Ст 45 ГОСТ 2590-2006	88,83	5451	Н/М	Труба проф. 30/30*1,5 ГОСТ 8639-82	1,31	90	6,01
Круг 140 Ст 35 ГОСТ 2590-2006	120,1	6870	Н/М	Труба проф. 30/30*2 ГОСТ 8639-82	1,7	107	6,01
Круг 150 Ст 35 ГОСТ 2590-2006	138,32	8412	Н/М	Труба проф. 40/20*1,5 ГОСТ 8645-68	1,31	93	6,01
Круг 150 Ст 45 ГОСТ 2590, 1050	139,5	8500	5,01	Труба проф. 40/20*2 ГОСТ 8645-68	1,7	105	6,01
КРУГ сталь 40 X				Труба проф. 40/20*3 ГОСТ 8645-68	2,42	135	6,02
Круг 50 Ст 40 X ГОСТ 2590-2006	15,39	970	5,83	Труба проф. 40/20*4 ГОСТ 8645-68	3,05	204,40	6,02
Круг 60 Ст 40 X ГОСТ 2590-2006	24,98	1574	5,05	Труба проф. 40/25*1,5 ГОСТ 8645-68	1,43	97	6
Круг 80 Ст 40 X ГОСТ 2590-2006	39,39	2482	4,06 4,81	Труба проф. 40/25*2 ГОСТ 8645-68	1,86	115,50	6,01
Круг 130 Ст 40 X ГОСТ 2590-2006	101,97	6775	4,56	Труба проф. 40/25*3 ГОСТ 8645-68	2,66	170,30	6,01
ПОЛОСА ГОСТ 535-2005				Труба проф. 40/40*1,5 ГОСТ 8639-82	1,78	127	6,01
Полоса 20*4	0,66	42,60	6,04	Труба проф. 40/40*2 ГОСТ 8639-82	2,33	147	6
Полоса 25*4	0,81	52,65	6,04	Труба проф. 40/40*3 ГОСТ 8639-82	3,36	189	6,02
Полоса 30*4	1	65,00	6,04	Труба проф. 50/25*1,5 ГОСТ 8645-68	1,67	119	6,04
Полоса 40*4	1,32	84,20	6,06	Труба проф. 50/25*2 ГОСТ 8645-68	2,17	137	6,01
Полоса 50*4	1,59	113	6,03	Труба проф. 50/25*3 ГОСТ 8645-68	3,13	185	6,02
Полоса 60*8	3,18	191	Н/М	Труба проф. 50/50*2 ГОСТ 8639-82	2,96	187	6
КВАДРАТ ГОСТ 535-2005				Труба проф. 50/50*3 ГОСТ 8639-82	4,31	248	6,03
Квадрат 10	0,81	49,7	6,05	Труба проф. 50/50*4 ГОСТ 8639-82	5,56	320	6,01
Квадрат 12	1,16	70,30	6,05	Труба проф. 60/30*2 ГОСТ 8645-68	2,65	167	6
Квадрат 14	1,57	94,20	6,05	Труба проф. 60/30*3 ГОСТ 8645-68	3,83	220	6
Квадрат 16	2,01	120,60	5,84	Труба проф. 60/40*2 ГОСТ 8645-68	2,96	187	6,02
Квадрат 20	3,14	188,40	5,99	Труба проф. 60/40*3 ГОСТ 8645-68	4,3	245	6,02
Квадрат 30	6,97	488	5,82	Труба проф. 60/60*1,8 ГОСТ 8639-82	3,25	205	6,01
ШВЕЛЛЕР ГОСТ 8240-97				Труба проф. 60/60*2 ГОСТ 8639-82	3,59	226	6
Швеллер 6,5	5,9	376	12,06	Труба проф. 60/60*3 ГОСТ 8639-82	5,25	300	Н/М
Швеллер 8	7,15	391	12,06	Труба проф. 80/40*2 ГОСТ 8645-68	3,59	227	6
Швеллер 10	8,59	527	12,04	Труба проф. 80/40*3 ГОСТ 8645-68	5,25	300	6
Швеллер 12	10,74	688	12,02	Труба проф. 80/40*4 ГОСТ 8645-68	6,82	380	12,03
Швеллер 14	12,5	810	Н/М	Труба проф. 80/60*2 ГОСТ 8645-68	4,22	266	6
Швеллер 16	14,47	901	12,05	Труба проф. 80/60*3 ГОСТ 8645-68	6,19	350	12,03
Швеллер 18	16,85	1100	12,04 6,02	Труба проф. 80/80*3 ГОСТ 8639-82	7,13	400	12,05
Швеллер 20	18,34	1362	12,06 12,04	Труба проф. 80/80*4 ГОСТ 8639-82	9,33	536	12,01
Швеллер 22	21	1869	12,1	Труба проф. 80/80*5 ГОСТ 8639-82	11,44	656	12,01
Швеллер 24	24	2136	12,08	Труба проф. 100/50*3 ГОСТ 8645-68	6,66	373	12,06
Швеллер 27	27,7	2466	Н/М	Труба проф. 100/50*4 ГОСТ 8645-68	8,7	490	12,04
Швеллер 30	32,1	2893	Н/М	Труба проф. 100/60*3 ГОСТ 8645-68	7,13	410	12
ШВЕЛЛЕР ГНУТЫЙ ГОСТ 8240-97				Труба проф. 100/100*3 ГОСТ 8639-82	9,02	510	12,05
Швеллер 120x60x4	6,96	432	12,06	Труба проф. 100/100*4 ГОСТ 8639-82	11,84	680	12,01
ДВУТАВРОВЫЯ БАЛКА				Труба проф. 100/100*5 ГОСТ 8639-82	14,58	838	12,01
Балка 10 ГОСТ 8239-89	9,69	703	12,07	Труба проф. 120/60*4 ГОСТ 8645-68	10,59	609	12
Балка 12 ГОСТ 8239-89	11,67	816,9	Н/М	Труба проф. 120/120*4 ГОСТ 30245-03	14,35	861	12,01
Балка 14Б1 ГОСТ 26020	10,59	972,3	Н/М	Труба проф. 140/140*4 ГОСТ 30245-03	16,87	1015	12,01
Балка 16 ГОСТ 8239-89	16,01	1185	12,05	Труба проф. 150/150x4 ГОСТ 8639-82	18,12	1088	12,02
Балка 18 ГОСТ 8239-89	18,4	1288	12	Труба проф. 300/300x10 ГОСТ 30245-03	88,33	5300	12
Балка 20Б1 ГОСТ 8239-89	21,33	1524	12,03	ТРУБЫ 6/y			
Балка 24 М ГОСТ 19425	38,33	2685	Н/М	Труба 61*5 НКТ	6,53	304	Н/М
Балка 30	37,14	2599,8	Н/М	Труба 73*5,5 НКТ	9,9	327	Н/М
				Труба 720*9 6/y	157,42	6200	11,4 11,66

РЕЗАННЫЙ МЕТАЛЛОПРОКАТ ОБМЕНУ И ВОЗВРАТУ НЕ ПОДЛЕЖИТ