

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО "Вышневолоцкий Металлист"

В.В. Марков
Сергей Николаевич
 дог. в 10.08.2021

Продукция, выпускаемая ООО "Вышневолоцкий Металлист"

СНГ

Цена договорная с 01 августа 2021 г.

(НДС не облагается)

Наименование продукции марка, тип	Стандарт (ТУ)	Краткая техническая характеристика	Цена за 1шт. (руб.коп.
Наконечники кабельные, медные под опрессовку	Гост 7386-80	Наружн. Сечение диаметр жилы мм мм.кв.	
2,5-3-2,6 М ; 2,5-4-2,6 М ; 2,5-5-2,6 М ; 2,5-6-2,6 М		5 1,5;2,5;4	10,96
4-4-3 М ; 4-5-3 М ; 4-6-3 М		5 4 ; 6	11,64
6-4-4 М ; 6-5-4 М ; 6-6-4 М		6 4 ; 6 ; 10	12,96
10-5-5 М ; 10-6-5 М ; 10-8-5 М		8 10 ; 16	24,64
16-6-6 М ; 16-8-6 М		9 10 ; 16 ; 25	28,92
25-6-7М ; 25-8-7 М		10 16 ; 25 ; 35	38,39
25-6-8 М ; 25-8-8 М ; 25-10-8 М		11 25 ; 35	43,31
35-8-9 М ; 35-10-9 М ; 35-12-9 М		12 35 ; 50	58,51
35-8-10 М ; 35-10-10 М ; 35-12-10 М		13 35 ; 50	64,21
50-8-11 М ; 50-10-11 М ; 50-12-11 М		14 50 ; 70	67,85
50-8-12 М ; 50-10-12 М ; 50-12-12 М		15 50	79,08
70-10-13 М ; 70-12-13 М		16 70 ; 95	85,55
95-10-15 М ; 95-12-15 М		19 70 ; 95 ; 120	161,87
95-10-16 М ; 95-12-16 М		20 95 ; 150	171,25
120-12-17 М ; 120-16-17 М		22 120	222,12
120-12-18 М ; 120-16-18 М		24 120 ; 185	299,94
150-12-19 М ; 150-16-19 М		25 150 ; 185	326,72
150-12-20 М ; 150-16-20 М		26 150 ; 240	369,95
185-12-21 М ; 185-16-21 М ; 185-20-21 М		27 185 ; 240	433,69
185-16-23 М ; 185-20-23 М		30 185 ; 300	632,64
240-16-24 М ; 240-20-24 М		32 240	666,61
300-16-27 М ; 300-20-27 М		34 300	813,01
Гильзы кабельные, соединительные, медные	ГОСТ 23469.3-79 изм. 1 ; 2		
1,5 УХЛЗ		3 1;1,2;1,5;2	14,46
2,5 УХЛЗ		5 1,5;2;2,5;3	15,16
4 УХЛЗ		5 4;5;6	16,11
6 УХЛЗ		6 4;5;6;8;10	18,64
10 УХЛЗ		8 10;16	25,00
16 УХЛЗ		9 10;16	29,46
25 УХЛЗ		11 25	41,46
35 УХЛЗ		13 35	64,06
50 УХЛЗ		14 50	69,86
70 УХЛЗ		16 70	87,65
95 УХЛЗ		19 95	161,63
120 УХЛЗ		22 120	238,08
150 УХЛЗ		25 150	333,31
185 УХЛЗ		27 185	466,63
240 УХЛЗ		32 240	653,28
300 УХЛЗ		34 300	914,59
гильза №2		4.	6,71
Наконечники глухие, соединяемые пайкой	ОСТ 5.Р6070-74	Диаметр Сечение конт. стерж. кв.мм жилы, мм	
1 ПГ		3 0,35;0,50	14,78
2 ПГ		4 0,35;0,50	9,97
3 ПГ		3 0,75	9,44

4 ПГ		4	0,75	9,70
5 ПГ		3	1,0;1,5	5,67
6 ПГ		4	1,0;1,5	7,36
Наконечники глухие,соединяемые пайкой	ОСТ 5.Р6070-74	Диаметр конт.стерж.кв.мм	Сечение жилы,мм	за 1шт. в руб.коп.
7 ПГ		5	1,0;1,5	7,76
8 ПГ		4	2,5	13,73
9 ПГ		5	2,5	13,73
10 ПГ		6	2,5	15,56
11 ПГ		4	4,0	17,34
12 ПГ		5	4,0	17,73
13 ПГ		6	4,0	17,88
14 ПГ		4	6,0	22,41
15 ПГ		5	6,0	22,50
16 ПГ		6	6,0	22,50
17 ПГ		5	10,0	25,91
18 ПГ		6	10,0	25,91
19 ПГ		8	10,0	29,73
20 ПГ		6	16,0	38,69
21 ПГ		8	16,0	41,15
22 ПГ		6	25,0	50,17
23 ПГ		8	25,0	51,35
24 ПГ		6	35,0	70,14
25 ПГ		8	35,0	70,14
26 ПГ		10	35,0	70,14
27 ПГ		8	50,0	117,20
28 ПГ		10	50,0	117,20
29 ПГ		12	50,0	117,20
30 ПГ		8	70,0	147,32
31 ПГ		10	70,0	147,32
32 ПГ		12	70,0	147,32
Наконечники медные, глухие, соединяемые опресской,для жил с пластмассовой изоляц.	ОСТ 5.Р6070-74	Сечение жил,мм2	Диаметр контакт. стерж.мм	Длина мм
1 ОГ		0,35;0,50	3	17,5
2 ОГ		0,35;0,50	4	18,5
3 ОГ		0,75;1,0	3	18,5
4 ОГ		0,75;1,0	4	19,5
5 ОГ		1,5	3	18,5
6 ОГ		1,5	4	19,5
3 ОГУ		1,0	3	18,5
4 ОГУ		1,0	4	19,5
5 ОГУ		1,5	3	18,5
6 ОГУ		1,5	4	19,5
Предохранители	ТУ16-522.001-82	Напряжение постоянное	Ток (А)	Масса (кг)
ПВ-2 УХЛЗ		30	2	0,01
ПВ-6 УХЛЗ		30	6	0,01
ПВ-10 УХЛЗ		30	10	0,01
ПВ-20 УХЛЗ		30	20	0,01
ПВ-30 УХЛЗ		30	30	0,01
ПВ-40 УХЛЗ		30	40	0,01
ПВ-50 УХЛЗ		30	50	0,01
ПВ-60АС УХЛЗ		30	60	0,021
ПВ-80АС УХЛЗ		30	80	0,021
ПВ-100АС УХЛЗ		30	100	0,021