

Таблиці

допустимих струмових навантажень



Технічні характеристики СІП

Переріз струмопровідної жили, мм ²	Допустимий рівень струму навантаження, А		Односекундний струм К.З., кА	
	СІП-4	СІП-5	СІП-4	СІП-5
16	75	105	1,0	1,5
25	95	130	1,6	2,3
35	115	160	2,3	3,2
50	140	195	3,2	4,6
70	180	240	4,5	6,5
95	220	300	6,0	8,8
120	250	340	5,9	7,2

Струмове навантаження на проводи і шнури з гумовою і ПВХ ізоляцією. (ПВ, ПВС, ППВ, ШПВ, ШВВП, ШРО, ПР)

Площа поперечного перерізу струмопровідної жили, мм ²	Сила струму (А на фазу) для проводів, прокладених в одній трубі					
	Відкрито	Два одно-жильних	Три одно-жильних	Чотири одно-жильних	Один дво-жильний	Один трьох-жильний
0,5	11	-	-	-	-	-
0,75	15	-	-	-	-	-
1	17	16	15	14	15	14
1,2	20	18	16	15	16	14,5
1,5	23	19	17	16	18	15
2	26	24	22	20	23	19
2,5	30	27	25	25	25	21
3	34	32	28	26	28	24
4	41	38	35	30	32	27
5	46	42	39	34	37	31
6	50	46	42	40	40	34
8	62	54	51	46	48	43
10	80	70	60	50	55	50
16	100	85	80	75	80	80
25	140	115	100	90	100	100
35	170	135	125	115	125	135
50	215	185	170	150	160	175
70	270	225	210	185	195	215
95	330	275	255	225	245	250
120	385	315	290	260	295	-
150	440	360	330	-	-	-
185	510	-	-	-	-	-
240	605	-	-	-	-	-



+ З цим товаром також купують:

АВТОМАТИЧНИЙ ВИМИКАЧ
стор. **77**

КОНДЕНСАТОРНІ УСТАНОВКИ
стор. **123**

ЕЛЕКТРИЧНЕ ОПАЛЕННЯ
стор. **129**