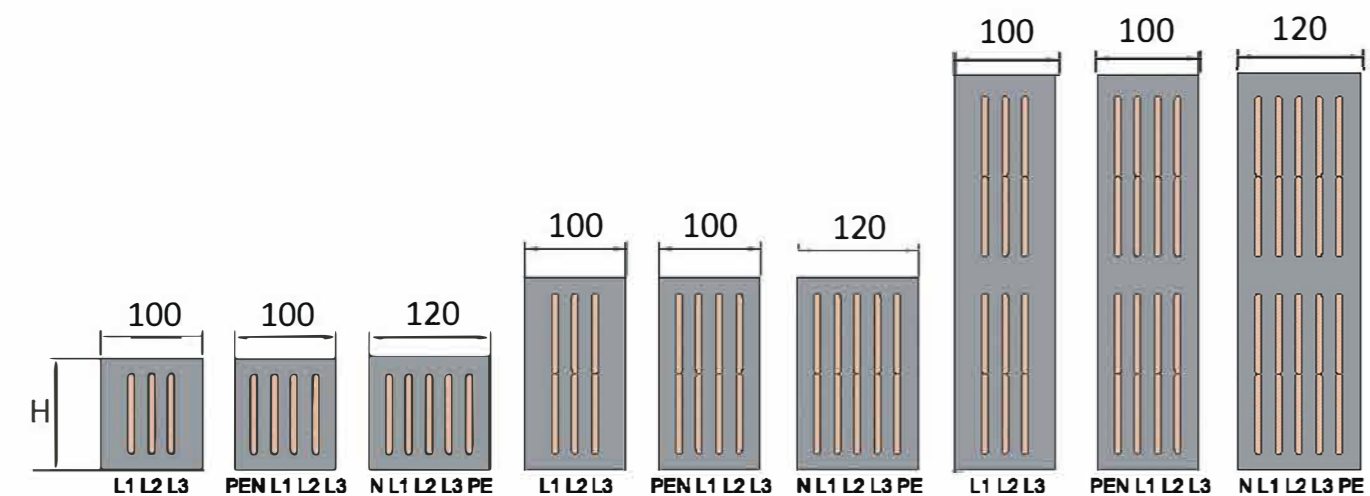


АЛЮМИНИЙ	обозначение	ед. измер.	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6400
Номинальный ток	I_n	A											
Внешние размеры шинпровода 3L+PEN (4 проводника)	$L \times H$	мм x мм	100x110	100x110	100x130	100x150	100x190	100x230	100x270	100x380	100x460	100x540	100x540
Номинальное напряжение изоляции	$U_i = U_d$	B	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Частота	f	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Стойкость к кратковременному току КЗ между фазными проводниками (1с)	I_{kw}	кА	20	28	40	55	70	70	70	120	120	120	120
Пиковый ток	I_{pk}	кА	40	58	84	121	154	154	154	264	264	264	264
Фазное активное сопротивление при 20°C	R_{20}	мОм/м	0,125	0,090	0,061	0,045	0,030	0,024	0,020	0,015	0,010	0,008	0,006
Фазное реактивное сопротивление при 50 Гц	X_l	мОм/м	0,068	0,057	0,044	0,034	0,027	0,022	0,019	0,015	0,010	0,008	0,006
Активное сопротивление в установившемся режиме	R_l	мОм/м	0,161	0,117	0,079	0,057	0,039	0,032	0,026	0,019	0,013	0,010	0,008
Импеданс	Z	мОм/м	0,142	0,106	0,075	0,056	0,040	0,033	0,027	0,021	0,014	0,012	0,010
Площадь сечения проводника	S_n	мм ²	240	330	480	660	960	1200	1500	1940	2400	3600	4800
Вес на метр 3L+PEN (4 проводника)		нг/м	26	29	34	39	48	58	68	95	115	135	188



КРИТЕРИИ РАБОТЫ PiON ELECTRIC

Мы ориентированы на индивидуальный подход и пожелания заказчика. В нашем активе гарантия качества и уникальные инновационные разработки. Мы разрабатываем проекты любого уровня сложности по требованиям заказчика, при этом мы выполняем:

- Вдумчивая оценка существующего проекта или перспективной задачи.
- Оптимизация трассы и ее адаптация к текущим задачам.
- Инструментальное исследование на объекте инсталляции шинпровода.
- Конвертация решения с кабеля на шинпровод.
- Разработка проекта шинпровода в 3D плюс поэлементная спецификация.



ШИНОПРОВОД СЕРИИ CR1
 ОТ 630 ДО 6400А.
 IP 68

- | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Иркутск (395)279-98-46 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Киров (8332)68-02-04 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Краснодар (861)203-40-90 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Красноярск (391)204-63-61 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Курск (4712)77-13-04 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| | Липецк (4742)52-20-81 | | | |

Киргизия (996)312-96-26-47 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69