

PitON - это компания энтузиастов, приверженцев современных и перспективных электротехнических решений. Топ лидеры компании PitON - профессионалы в создании и разработке продукции электротехники.

Шинопровод серии L1

Компания PitON разработала серию L1 - шинопровод для подключения и питания маломощных потребителей на токи от 25А до 63А. В первую очередь L1 предназначен для питания электроосветительных приборов, расположенных на протяженных участках и линиях. В сочетании с другими нашими сериями шинопроводов - CR1, E1, E3, A5, шинопровод L1 обеспечивает решение задач по передаче и распределению электроэнергии на токи от 25А до 7500А во всех климатических и производственных условиях.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ШИНОПРОВОДА PitON СЕРИИ L1



PitON



























Сборка быстрее в 2 раза

Соединение двух прямых секций посредством защелкивания.

Осветительные приборы собираются на полу, а затем подвешиваются и присоединяются к трассе.



Легкая модификация

Легко добавить или убрать светильник посредством защелкивания.



Легко распределить нагрузку



Непрерывность электроснабжения







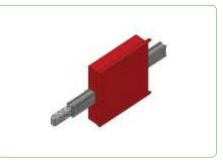








Модуль ввода питания



Модуль ввода питания в середине

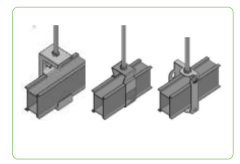




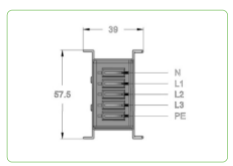


Гибкий угол

Отводной блок от 10А до 32А Отводной блок от 10А до 32А с МСВ







Крепежные подвесы

Крепежные скобы

Вид в разрезе

	L1M25	L1M32	L1M40	L1M63
	2	3	4	5
AxB (mm)	39x57.5	39x57.5	39x57.5	39x57.5
А	25	32	40	63
S (mm²)	3.09	3.09	3.09	3.09
Ue (V)	400	400	400	400
Ui (V)	600	600	600	600
f (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Icw (kA)	2.1	2.1	3.1	3.9
lpk (kA)	4	4	5	5.35
$I^2 (A^2S \times 10^6)$	0.61	0.61	0.99	1.23
R_{20} (m Ω m)	5.640	3.695	2.750	1.273
X (mΩm)	1.29	1.25	0.66	0.62
Z (mΩm)	5.600	3.695	2.810	1.539
кг на п.м.	1.3	1.4	2.3	2.5
IP	lp55	lp55	lp55	lp55
t (°C)	-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50
	A S (mm²) Ue (V) Ui (V) f (Hz) Icw (kA) Ipk (kA) I² (A²S×10⁶) R₂₀ (mΩm) X (mΩm) Z (mΩm) KΓ Ha Π.Μ. IP	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 3 4 AxB (mm) 39x57.5 39x57.5 39x57.5 A 25 32 40 S (mm²) 3.09 3.09 3.09 Ue (V) 400 400 400 Ui (V) 600 600 600 f (Hz) 50/60 50/60 50/60 lcw (kA) 2.1 2.1 3.1 lpk (kA) 4 4 5 l² (A²S×10²) 0.61 0.61 0.99 R ₂₀ (mΩm) 5.640 3.695 2.750 X (mΩm) 1.29 1.25 0.66 Z (mΩm) 5.600 3.695 2.810 КГ на п.м. 1.3 1.4 2.3 IP lp55 lp55 lp55









г. Екатеринбург, ул. Щорса, д. 7, литер F www.pitonelectric.ru тел.: 8 (800) 500 62 88 e-mail: info@pitonelectric.ru

Представительство

по Северо-Западному региону

г. Санкт-Петербург, ул. Мебельная 12, стр. 1 тел.: 8 (800) 500 56 23

e-mail: spb@pitonelectric.ru

Представительство по Московскому региону

г. Москва, ул. Куликовская 12, оф. 542

тел.: 8 (800) 500 62 88 e-mail: galia@pitonelectric.ru

Представительство по Московскому региону

г. Москва, БП Румянцево, Блок Б, 5 этаж, оф. 06 тел.: 8 (800) 500 62 88 e-mail: sqv@pitonelectric.ru

Производственные предприятия:

г. Екатеринбург, ул. Горнистов, 10

г. Нижнекамск, ул. Индустриальная, 8A промышленный парк «Нижнекамск»

Представительство по

Приволжскому федеральному округу

г. Нижний Новгород , ул. Гаражная, д. 9., оф. 220

тел.: 8 (800) 500 62 88 e-mail: lsa@pitonelectric.ru

Представительство

в Удмуртской Республике

г. Ижевск, ул. Пушкинская, 270, оф. 412Б

тел.: 8 (800) 500 62 88 e-mail: psa@pitonelectric.ru

Представительство по Хабаровскому краю

г. Хабаровск, ул. Пионерская, д. 1

тел.: 8 (800) 500 62 88 e-mail: dv@pitonelectric.ru

Представительство

в Республике Татарстан

г. Нижнекамск, ул. Индустриальная, 8А

тел.: 8 (8555) 24 50 54 e-mail: kama@pitonelectric.ru

Представительство в Республике Казахстан

г. Алматы, пр-т Суюнбая, 89А

тел.: 8(727)339 35 40 e-mail.ru: info@pitonelectric.kz



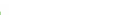
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ШИНОПРОВОДЫ СЕРИИ L1

на токи 25-63А











8 800 500 62 88



