



ТОЧКА ОПОРЫ
Завод опор освещения

БОЛЕЕ 11 450 КЛИЕНТОВ В РФ И СНГ

☎ 8 (800) 301 31 96

✉ zakaz@toenergo.ru

🌐 toenergo.ru

Актуальный прайс - лист: 15.07.2024 г.

Вся продукция в наличии и доступна для заказа.

УРАЛЬСКИЙ СКЛАД

НЕСИЛОВЫЕ ГРАНЕНЫЕ ОПОРЫ ТИП ОГК-ОНО-НФГ

Наименование	Кол-во, шт.	Рекомендуемая закладная
ОГК- 3,0-02-гц(3 мм,60/96, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.)	30	ФМ-0,108-1,5-140
ОГК- 4,0-02-ц(3 мм,60/108, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.)	41	ФМ-0,108-1,5-140
ОГК- 5,0-02-ц(3 мм,60/110, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.)	649	ФМ-0,108-1,5-140
ОГК- 5,0-02-ц(3 мм,69/110, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.)	206	ФМ-0,108-1,5-140
ОГК- 6,0-02-ц(3 мм,60/126, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.)	49	ФМ-0,108-1,5-140
ОГК- 7,0-02-ц(3 мм,60/135, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв.23 мм.)	70	ФМ-0,133-1,5-200
ОГК- 8,0-02-ц(3 мм,68/143, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв.23 мм.)	329	ФМ-0,133-1,5-200
ОГК-10,0-02-ц(3 мм,68/166, фл.300*300/12, мц. 200, 4 отв.23 мм.)	121	ФМ-0,159-2,0-200
ОГК-12,0-02-ц(3 мм,90/170, фл.400*400/16, мц. 300, 4 отв.28 мм.)	31	ФМ-0,219-2,0-300

НЕСИЛОВЫЕ КРУГЛОКОНИЧЕСКИЕ ОПОРЫ ТИП НФК-ОКК

Наименование	Кол-во, шт.	Рекомендуемая закладная
НФК-4,0-02-гц(3 мм,60/110, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм)	100	ФМ-0,108-1,5-140
НФК-5,0-02-гц(3 мм,60/115, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм)	75	ФМ-0,108-1,5-140
НФК-5,0-02-гц(3 мм,60/135, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм)	8	ФМ-0,108-1,5-140
НФК-6,0-02-гц(3 мм,60/126, фл.250*250/10, мц. 180, 4 отв.27 мм)	103	ФМ-0,133-1,5-180
НФК-7,0-02-гц(3 мм,60/148, фл.250*250/10, мц. 180, 4 отв.27 мм)	110	ФМ-0,133-1,5-180
НФК-8,0-02-гц(3 мм,60/156, фл.250*250/10, мц. 180, 4 отв.27 мм)	67	ФМ-0,133-1,5-180
НФК-9,0-02-гц(3 мм,75/175, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв.23 мм)	94	ФМ-0,133-1,5-200

СИЛОВЫЕ ГРАНЕНЫЕ ОПОРЫ ТИП СФГ-ОГС

Наименование	Кол-во, шт.	Рекомендуемая закладная
СФГ-400- 10,0-02-гц(4 мм,90/220, фл.Д400/14, мц. 310, 8 отв.27 мм.)	149	ФМ-0,219-2,50-310
СФГ-400- 9,0-02-гц(4 мм,90/210, фл.Д400/14, мц. 310, 8 отв.27 мм.)	14	ФМ-0,219-2,50-310

СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ ГРАНЕНЫЕ ОПОРЫ ТИП ОГКС

Наименование	Кол-во, шт.	Рекомендуемая закладная
ОГКС-7,0-02-гц(3 мм,75/145, фл. 300*300/10, мц. 200, 4 отв.23 мм)	10	ФМ-0,133-1,5-200
ОГКС-9,0-02-гц(3 мм,75/190, фл. 300*300/10, мц. 200, 4 отв.23 мм)	6	ФМ-0,159-2,0-200

КРОНШТЕЙНЫ

Наименование	Кол-во, шт.
1.К1-0,5-1,0--Ф4,тр. 48-гц	314
1.К1-1,0-1,0--Ф4,тр. 48-гц	24
1.К1-1,0-1,5--Ф4,тр. 48-гц	75
1.К1-1,5-1,5--Ф4,тр. 48-гц ТО	115
1.К1-2,0-2,0--Ф4,тр. 48-гц	113
1.К2-0,2-0,2-180-Ф3,тр. 48-гц	14
1.К2-0,5-0,5-180-Ф4,тр. 48-гц	80
1.К2-0,5-0,5-90-Ф4,тр. 48-гц	148
1.К2-1,0-1,0-180-Ф4,тр. 48-гц	402
1.К2-1,0-1,0-90-Ф4,тр. 48-гц	814
1.К2-1,5-1,5-180-Ф4,тр. 48-гц	688
1.К2-1,5-1,5-90-Ф4,тр. 48-гц	31
1.К2-2,0-2,0-180-Ф4,тр. 48-гц	145
1.К2-2,0-2,0-90-Ф4,тр. 48-гц	406
1.К2-2,5-2,0-180-Ф4,тр. 48-гц	11

Юридический адрес: 620100, г. Екатеринбург,
ул. Ткачей, стр. 23, офис 721
Фактический адрес: 620100, г. Екатеринбург,
ул. Ткачей, стр. 23, офис 721

ИНН: 6684021247 КПП: 668501001 Р/С: 40702810338030020541
Банк: филиал "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"
К/С: 30101810100000000964 БИК: 046577964
ОГРН: 1156684003112 ОКАТО: 65719000 ОКВЭД: 25.11



ТОЧКА ОПОРЫ
Завод опор освещения

БОЛЕЕ 11 450 КЛИЕНТОВ В РФ И СНГ

☎ 8 (800) 301 31 96

✉ zakaz@toenergo.ru

🌐 toenergo.ru

ФУНДАМЕНТНЫЕ ЧАСТИ ТИП ФМ-3Ф

Наименование	Кол-во, шт.
ФМ-0,108-1,50 фл. 190, мц. 140, 10, 4 отв., 19 мм ТО	197
ФМ-0,108-1,50, фл. 250, мц. 180, 4 отв., 27 мм.Г	224
ФМ-0,108-3,00, фл. 300, мц. 200, 4 отв., 24 мм.Г	31
ФМ-0,133-1,50 фл. 300, мц. 200, 10, 4 отв., 24 мм ТО	101
ФМ-0,133-1,50, фл. 190, мц. 140, 4 отв., 19 мм.Г	435
ФМ-0,133-1,50, фл. 300, мц. 200, 4 отв., 24 мм.Г	20
ФМ-0,159-2,00 фл. 300, мц. 200, 10, 4 отв., 24 мм ТО	86
ФМ-0,219-2,00 фл. 400, мц. 300, 14, 4 отв., 28 мм ТО	20
ФМ-0,219-2,50 фл. d400, мц. 310, 14, 8 отв., 28 мм ТО	116
ФМ-0,273-2,50, фл. 400, мц. 300, 4 отв., 34 мм.Г	18
ФМ-0,273-2,50, фл. 495, мц. 380, 8 отв., 36 мм.Г	127

МОСКОВСКИЙ СКЛАД

НЕСИЛОВЫЕ ГРАНЕНЫЕ ОПОРЫ ТИП ОГК-ОНО-НФГ

Наименование	Кол-во, шт.	Рекомендуемая закладная
ОГК- 3,0-02-гц(3 мм,60/96, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.)	8	ФМ-0,108-1,5-140
ОГК- 4,0-02-ц(3 мм,60/108, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.)	25	ФМ-0,108-1,5-140
ОГК- 5,0-02-ц(3 мм,60/110, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.)	135	ФМ-0,108-1,5-140
ОГК- 6,0-02-ц(3 мм,60/126, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм.)	88	ФМ-0,108-1,5-140
ОГК- 7,0-02-ц(3 мм,60/135, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв.23 мм.)	140	ФМ-0,133-1,5-200
ОГК- 8,0-02-ц(3 мм,68/143, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв.23 мм.)	186	ФМ-0,133-1,5-200
ОГК- 9,0-02-ц(3 мм 68/166, фл.300*300/12, мц. 200, 4 отв.23 мм.)	12	ФМ-0,133-1,5-200
ОГК-10,0-02-ц(3 мм,68/166, фл.300*300/12, мц. 200, 4 отв.23 мм.)	75	ФМ-0,159-2,0-200
ОГК-12,0-02-ц(3 мм,90/170, фл.400*400/16, мц. 300, 4 отв.28 мм.)	44	ФМ-0,219-2,0-300

НЕСИЛОВЫЕ КРУГЛОКОНИЧЕСКИЕ ОПОРЫ ТИП НФК-ОКК

Наименование	Кол-во, шт.	Рекомендуемая закладная
НФК-5,0-02-гц(3 мм,60/115, фл.190*190/10, мц. 140, 4 отв.19 мм)	150	ФМ-0,108-1,5-140
НФК-6,0-02-гц(3 мм,60/126, фл.250*250/10, мц. 180, 4 отв.27 мм)	23	ФМ-0,133-1,5-180
НФК-7,0-02-гц(3 мм,60/148, фл.250*250/10, мц. 180, 4 отв.27 мм)	461	ФМ-0,133-1,5-180
НФК-8,0-02-гц(3 мм,60/156, фл.250*250/10, мц. 180, 4 отв.27 мм)	230	ФМ-0,133-1,5-180
НФК-9,0-02-гц(3 мм,75/175, фл.300*300/10, мц. 200, 4 отв.23 мм)	139	ФМ-0,133-1,5-200

СИЛОВЫЕ ГРАНЕНЫЕ ОПОРЫ ТИП СФГ-ОГС

Наименование	Кол-во, шт.	Рекомендуемая закладная
СФГ-400- 10,0-02-гц(4 мм,90/220, фл.Д400/14, мц. 310, 8 отв.27 мм.)	200	ФМ-0,219-2,50-310
СФГ-400- 8,0-02-гц(4 мм,90/207, фл.Д400/14, мц. 310, 8 отв.27 мм.)	150	ФМ-0,219-2,50-310
СФГ-400- 9,0-02-гц(4 мм,90/210, фл.Д400/14, мц. 310, 8 отв.27 мм.)	130	ФМ-0,219-2,50-310
СФГ-700- 10,0-02-гц(5 мм,120/260, фл.Д495/16, мц. 380, 8 отв.34 мм.)	29	ФМ-0,273-2,50-380
СФГ-700- 8,0-02-гц(5 мм,90/230, фл.Д495/16, мц. 380, 8 отв.34 мм.)	70	ФМ-0,273-2,50-380
СФГ-700- 9,0-02-гц(5 мм,90/250, фл.Д495/16, мц. 380, 8 отв.34 мм.)	50	ФМ-0,273-2,50-380

СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ ГРАНЕНЫЕ ОПОРЫ ТИП ОГКС

Наименование	Кол-во, шт.	Рекомендуемая закладная
ОГКС-5,0-02-гц(3 мм,75/125, фл. 250*250/10, мц. 180, 4 отв.19 мм)	28	ФМ-0,108-1,5-180
ОГКС-6,0-02-гц(3 мм,75/135, фл. 250*250/10, мц. 180, 4 отв.19 мм)	10	ФМ-0,108-1,5-180
ОГКС-7,0-02-гц(3 мм,75/145, фл. 300*300/10, мц. 200, 4 отв.23 мм)	9	ФМ-0,133-1,5-200
ОГКС-8,0-02-гц(3 мм,75/165, фл. 300*300/10, мц. 200, 4 отв.23 мм)	12	ФМ-0,133-1,5-200

КРОНШТЕЙНЫ

Наименование	Кол-во, шт.
1.К1-0,5-0,5--Ф4,тр. 48-гц	100
1.К1-0,5-1,0--Ф4,тр. 48-гц	100
1.К1-1,0-1,0--Ф4,тр. 48-гц	100

Юридический адрес: 620100, г. Екатеринбург, ул. Ткачей, стр. 23, офис 721
Фактический адрес: 620100, г. Екатеринбург, ул. Ткачей, стр. 23, офис 721

ИНН: 6684021247 КПП: 668501001 Р/С: 40702810338030020541
Банк: филиал "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"
К/С: 3010181010000000964 БИК: 046577964
ОГРН: 1156684003112 ОКАТО: 65719000 ОКВЭД: 25.11

**ТОЧКА ОПОРЫ**

Завод опор освещения

БОЛЕЕ 11 450 КЛИЕНТОВ В РФ И СНГ

☎ 8 (800) 301 31 96

✉ zakaz@toenergo.ru

🌐 toenergo.ru

1.К1-1,0-1,5--Ф4,тр. 48-гц	100
1.К1-2,0-2,0--Ф4,тр. 48-гц	100
1.К2-0,5-0,5-180-Ф4,тр. 48-гц	100
1.К2-0,5-0,5-90-Ф4,тр. 48-гц	100
1.К2-1,0-1,0-180-Ф4,тр. 48-гц	100

ФУНДАМЕНТНЫЕ ЧАСТИ ТИП ФМ-3Ф

Наименование	Кол-во, шт.
ФМ-0,108-1,50 фл. 190, мц. 140, 10, 4 отв., 19 мм ТО	61
ФМ-0,108-1,50, фл. 190, мц. 140, 4 отв., 19 мм.Г	39
ФМ-0,108-1,50, фл. 250, мц. 180, 4 отв., 27 мм.Г	100
ФМ-0,133-1,50 фл. 300, мц. 200, 10, 4 отв., 24 мм ТО	100
ФМ-0,159-2,00 фл. 300, мц. 200, 10, 4 отв., 24 мм ТО	50

* Предложение не является офертой. Точное кол-во и цену на момент запроса уточняйте у менеджеров.

Вся продукция поставляется в заводской упаковке, с паспортами и сертификатами качества.

Оперативная доставка в любую точку РФ нашим транспортом или самовывоз.

Возможна отгрузка в день оплаты.

Предоставляем следующие услуги:

- ✔ Сварка металлических конструкций по требованиям заказчика.
- ✔ Гибка профильных труб и прутков под разным углом, диаметр труб до 60 мм.
- ✔ Обработка изделий абразивным песком, длина изделий до 12 м, ширина до 4 м.
- ✔ Лазерная перфорация металлических листов 3*1,5 м по чертежам заказчика.
- ✔ Лазерная резка металла:
- ▶ раскрой листа 3*1,5 м, толщина реза до 15 мм;
- ▶ раскрой трубы длиной до 6 м.
- ✔ Слесарная обработка металлических изделий.
- ✔ Порошковая покраска металлических деталей и изделий, длина изделий до 12 метров.

Производство: Свердловская область, г. Ревда, ул. Степана Разина, д. 20 А.

Наши контакты:

🌐 toenergo.ru

✉ zakaz@toenergo.ru

☎ Телефоны для связи:

г. Екатеринбург: +7 (343) 302-61-96

г. Москва: +7 (495) 004-41-96

г. Санкт-Петербург: +7 (812) 648-41-96

г. Новосибирск: +7 (383) 312-21-96

г. Казань: +7 (843) 207-28-76

г. Владивосток: +7 (423) 206-09-61

г. Краснодар: +7 (861) 204-36-39