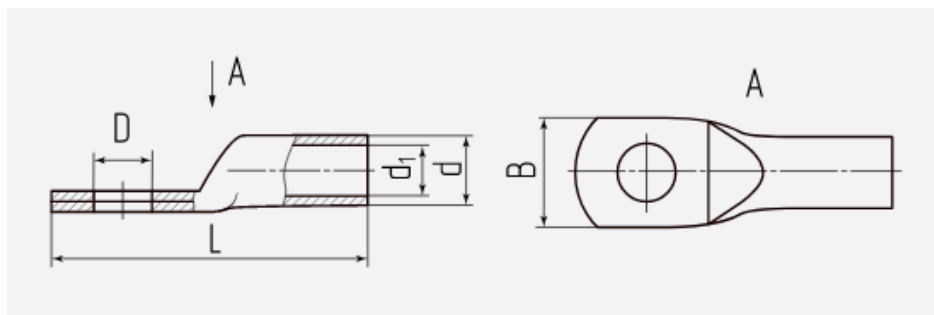


ТМЛс

- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов
- Материал: рафинированная медь марки М1
- Покрытие: олово-висмутное лужение (климатическое исполнение «Т2»)
- Геометрия наконечников стандарта «КВТ» максимально приближена к размерам «стандартных» медных наконечников от европейских производителей
- Диаметр трубной части наконечников ТМЛс рассчитан под опрессовку жил 1, 2 и 3 классов гибкости, составляющих более 99% всех используемых строительных кабелей
- Размеры и длина хвостовика наконечников стандарта «КВТ» обеспечивают точное позиционирование для опрессовки
- Маркировка типоразмера и логотипа производителя на каждом наконечнике
- Специальная серия высокоточных матриц правильной шестигранной формы для опрессовки. Матрицы совместимы с гидравлическими прессами «КВТ»
- Комплексное решение от производителя:
 - кабельные наконечники и гильзы
 - инструмент и матрицы для опрессовки
 - рекомендации по технологиям монтажа



SKU	товарные позициицвет изоляции	L	B	D	d	d ₁
78595	ТМЛс 1.5–4 (КВТ)	18	7	4.3	3.5	1.7
78596	ТМЛс 1.5–5 (КВТ)	18.5	7	5.3	3.5	1.7
78597	ТМЛс 2.5–5 (КВТ)	19	8.5	5.3	3.9	2.3
78599	ТМЛс 2.5–6 (КВТ)	22	9.5	6.4	3.9	2.3
78600	ТМЛс 4-5 (КВТ)	21.5	8.5	5.3	4.4	2.8
78601	ТМЛс 4-6 (КВТ)	24	9.5	6.4	4.4	2.8
60906	ТМЛс 6–5 (КВТ)	25	8.5	5.3	5.1	3.5
60907	ТМЛс 6–6 (КВТ)	27	9.5	6.4	5.1	3.5
60908	ТМЛс 10–6 (КВТ)	29	9.5	6.4	6.3	4.5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

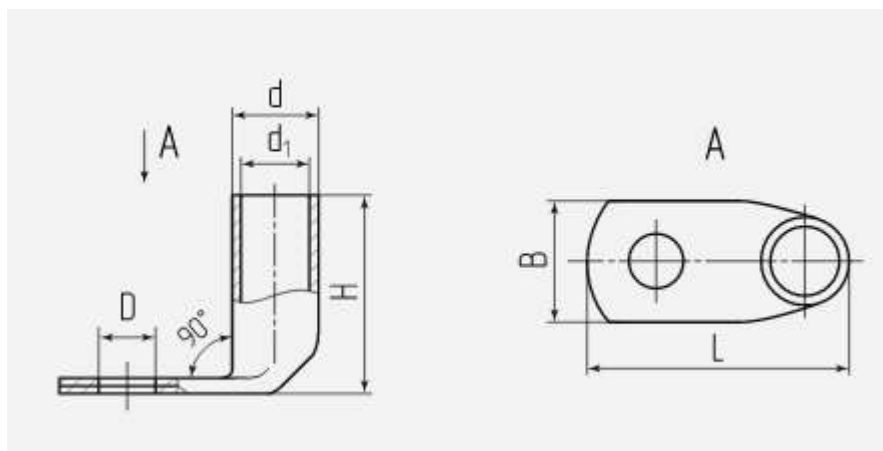
60909	ТМЛс 10–8 (КВТ)	33	11.5	8.4	6.3	4.5
60910	ТМЛс 16–6 (КВТ)	33	12	6.4	7.9	5.5
60911	ТМЛс 16–8 (КВТ)	37	12	8.4	7.9	5.5
60912	ТМЛс 25–6 (КВТ)	37	14	6.4	9.5	6.9
60913	ТМЛс 25–8 (КВТ)	41	14	8.4	9.5	6.9
65667	ТМЛс 25–10 (КВТ)	45	16	10.5	9.7	6.9
60914	ТМЛс 35–8 (КВТ)	44	16	8.4	11	8.2
60915	ТМЛс 35–10 (КВТ)	48	16	10.5	11	8.2
60916	ТМЛс 50–8 (КВТ)	48	19	8.4	12.6	9.6
60917	ТМЛс 50–10 (КВТ)	52	19	10.5	12.6	9.6
60918	ТМЛс 70–10 (КВТ)	56	22	10.5	14.5	11.5
60919	ТМЛс 70–12 (КВТ)	58	22	13	14.5	11.5
60920	ТМЛс 95–10 (КВТ)	63	26	10.5	17.5	13.5
60921	ТМЛс 95–12 (КВТ)	65	26	13	17.5	13.5
65668	ТМЛс 120–10 (КВТ)	68	29	10.5	19.5	15
60922	ТМЛс 120–12 (КВТ)	68	29	13	19.5	15
65669	ТМЛс 150–12 (КВТ)	75	32	13	21	16.5
60923	ТМЛс 150–16 (КВТ)	81	32	17	21	16.5
65670	ТМЛс 185–12 (КВТ)	84	35	13	23.5	18.5
60924	ТМЛс 185–16 (КВТ)	84	35	17	23.5	18.5
65671	ТМЛс 240–12 (КВТ)	92	40	13	26	21
60925	ТМЛс 240–16 (КВТ)	92	40	17	26	21
81540	ТМЛс 300–16 (КВТ)	106	45	17	29.5	23.5
81541	ТМЛс 400–16 (КВТ)	112	50	17	33	26.5

SKU	товарные позициицвет изоляции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Технология монтажа
78595	ТМЛс 1.5–4 (КВТ)	35	0.34/ 0.5/ 0.75/ 1.0/ 1.5	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
78596	ТМЛс 1.5–5 (КВТ)	35	0.34/ 0.5/ 0.75/ 1.0/ 1.5	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
78597	ТМЛс 2.5–5 (КВТ)	35	1.5/ 2.5	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
78599	ТМЛс 2.5–6 (КВТ)	35	1.5/ 2.5	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
78600	ТМЛс 4-5 (КВТ)	35	2.5/ 4	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
78601	ТМЛс 4-6 (КВТ)	35	2.5/ 4	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60906	ТМЛс 6–5 (КВТ)	35	4/ 6	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60907	ТМЛс 6–6 (КВТ)	35	4/ 6	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60908	ТМЛс 10–6 (КВТ)	35	10	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60909	ТМЛс 10–8 (КВТ)	35	10	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60910	ТМЛс 16–6 (КВТ)	35	16	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60911	ТМЛс 16–8 (КВТ)	35	16	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60912	ТМЛс 25–6 (КВТ)	35	25	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60913	ТМЛс 25–8 (КВТ)	35	25	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
65667	ТМЛс 25–10 (КВТ)	35	25	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60914	ТМЛс 35–8 (КВТ)	35	35	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое	опрессовка

SKU	товарные позициицвет изоляции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Технология монтажа
						лужение	
60915	ТМЛс 35–10 (КВТ)	35	35	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60916	ТМЛс 50–8 (КВТ)	35	50	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60917	ТМЛс 50–10 (КВТ)	35	50	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60918	ТМЛс 70–10 (КВТ)	35	70	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60919	ТМЛс 70–12 (КВТ)	35	70	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60920	ТМЛс 95–10 (КВТ)	35	95	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60921	ТМЛс 95–12 (КВТ)	35	95	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
65668	ТМЛс 120–10 (КВТ)	35	120	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60922	ТМЛс 120–12 (КВТ)	35	120	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
65669	ТМЛс 150–12 (КВТ)	35	150	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60923	ТМЛс 150–16 (КВТ)	35	150	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
65670	ТМЛс 185–12 (КВТ)	35	185	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60924	ТМЛс 185–16 (КВТ)	35	185	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
65671	ТМЛс 240–12 (КВТ)	35	240	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
60925	ТМЛс 240–16 (КВТ)	35	240	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
81540	ТМЛс 300–16 (КВТ)	35	300	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
81541	ТМЛс 400–16 (КВТ)	35	400	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка

ТМЛс(90°) (стандарт «КВТ»)

- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов
- Материал: рафинированная медь марки М1
- Покрытие: олово-висмутовое лужение (климатическое исполнение «Т2»)
- Диаметр трубной части наконечников ТМЛс рассчитан под опрессовку жил 1, 2 и 3 классов гибкости, составляющих более 99% всех используемых строительных кабелей
- Монтаж в труднодоступных местах и ограниченном рабочем пространстве
- Комплексное решение от производителя:
 - кабельные наконечники и гильзы
 - инструмент и матрицы для опрессовки
 - рекомендации по технология монтажа



SKU	товарные позиции	цвет изоляции	L	B	H	D	d	d ₁
78053	ТМЛс(90) 6-5	(КВТ)	20.1	9	14	5.3	5.1	3.5
78054	ТМЛс(90) 6-6	(КВТ)	21.6	9.5	14	6.4	5.1	3.5
70282	ТМЛс(90) 10-6	(КВТ)	22.8	10	16	6.4	6.3	4.5
70283	ТМЛс(90) 10-8	(КВТ)	27.3	12	16	8.4	6.3	4.5
70284	ТМЛс(90) 16-6	(КВТ)	24.4	12	21	6.4	7.9	5.5
70285	ТМЛс(90) 16-8	(КВТ)	28.9	12	21	8.4	7.9	5.5
70286	ТМЛс(90) 25-8	(КВТ)	31	15	24	8.4	9.5	6.9
70287	ТМЛс(90) 25-10	(КВТ)	36	15	24	10.5	9.5	6.9
70288	ТМЛс(90) 35-8	(КВТ)	32.5	16.5	27.5	8.4	11	8.2
70289	ТМЛс(90) 35-10	(КВТ)	37.5	16.5	27.5	10.5	11	8.2
70290	ТМЛс(90) 50-8	(КВТ)	35.1	19	31.5	8.4	12.6	9.6
70291	ТМЛс(90) 50-10	(КВТ)	39.1	19	31.5	10.5	12.6	9.6
70292	ТМЛс(90) 70-10	(КВТ)	41	21.5	35	10.5	14.5	11.5
70293	ТМЛс(90) 70-12	(КВТ)	43	21.5	35	13	14.5	11.5
70294	ТМЛс(90) 95-10	(КВТ)	44	26	41	10.5	17.5	13.5
70295	ТМЛс(90) 95-12	(КВТ)	46	26	41	13	17.5	13.5
70296	ТМЛс(90) 120-12	(КВТ)	49.5	29	45.5	13	19.5	15
70297	ТМЛс(90) 150-12	(КВТ)	51	30.5	50.5	13	21	16.5

SKU	товарные позиции цвет изоляции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Технология монтажа
78053	ТМЛс(90) 6-5 (КВТ)	35	6	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
78054	ТМЛс(90) 6-6 (КВТ)	35	6	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
70282	ТМЛс(90) 10-6 (КВТ)	35	10	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
70283	ТМЛс(90) 10-8 (КВТ)	35	10	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
70284	ТМЛс(90) 16-6 (КВТ)	35	16	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
70285	ТМЛс(90) 16-8 (КВТ)	35	16	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
70286	ТМЛс(90) 25-8 (КВТ)	35	25	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
70287	ТМЛс(90) 25-10 (КВТ)	35	25	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
70288	ТМЛс(90) 35-8 (КВТ)	35	35	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
70289	ТМЛс(90) 35-10 (КВТ)	35	35	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
70290	ТМЛс(90) 50-8 (КВТ)	35	50	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
70291	ТМЛс(90) 50-10 (КВТ)	35	50	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
70292	ТМЛс(90) 70-10 (КВТ)	35	70	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
70293	ТМЛс(90) 70-12 (КВТ)	35	70	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
70294	ТМЛс(90) 95-10 (КВТ)	35	95	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
70295	ТМЛс(90) 95-12 (КВТ)	35	95	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
70296	ТМЛс(90) 120-12 (КВТ)	35	120	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
70297	ТМЛс(90) 150-12 (КВТ)	35	150	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка

ТМЛс(45°)

- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов
- Материал: рафинированная медь марки М1
- Покрытие: олово-висмутное лужение (климатическое исполнение «Т2»)
- Диаметр трубной части наконечников ТМЛс рассчитан под опрессовку жил 1, 2 и 3 классов гибкости
- Монтаж в труднодоступных местах и ограниченном рабочем пространстве
- Зауженная лопатка наконечников стандарта «КВТ» в сравнении с наконечниками по ГОСТ, расширяет область их применения и позволяет монтировать данные наконечники на современные клеммы электротехнических устройств
- Размеры и длина хвостовика наконечников стандарта «КВТ» обеспечивают точное позиционирование для опрессовки
- Специальная серия высокоточных матриц правильной шестигранной формы для опрессовки. Матрицы совместимы с гидравлическими прессами «КВТ»
- Комплексное решение от производителя:
 - кабельные наконечники и гильзы
 - инструмент и матрицы для опрессовки
 - рекомендации по технология монтажа



SKU	товарные позициицвет изоляции	кол-во в упаковке	тип упаковки	штрих-код EAN-13	длина (см)	ширина (см)	высота (см)	вес брутто (кг)	объем упак. (куб.м)
78051	ТМЛс(45) 6-5 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014479	9	10	2.5	0.2	0.000225
78052	ТМЛс(45) 6-6 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014486	10	10	2	0.2	0.0002
77794	ТМЛс(45) 10-6 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014493	11	9	2.5	0.32	0.000248
77795	ТМЛс(45) 10-8 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014509	12	10	3	0.34	0.00036
77796	ТМЛс(45) 16-6 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014516	15	15	2.5	0.58	0.000562
77797	ТМЛс(45) 16-8 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014523	16	15	2	0.62	0.00048
77798	ТМЛс(45) 25-8 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014530	20	17	2.5	0.99	0.00085
77799	ТМЛс(45) 25-10 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014547	15	13	3	1	0.000585
77800	ТМЛс(45) 35-8 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014554	18	17	3	1.38	0.000918
77801	ТМЛс(45) 35-10 (КВТ)	100	п/э пакет	4680430014561	18	16	3	1.46	0.000864
77802	ТМЛс(45) 50-8 (КВТ)	50	п/э пакет	4680430014578	18	17.5	2.5	1.75	0.000788
77803	ТМЛс(45) 50-10 (КВТ)	50	п/э пакет	4680430014585	18	18	2.5	0.9	0.00081
77804	ТМЛс(45) 70-10 (КВТ)	50	п/э пакет	4680430014592	20	17	3	1.25	0.00102
77805	ТМЛс(45) 70-12 (КВТ)	50	п/э пакет	4680430014608	20	18	3	1.28	0.00108
77806	ТМЛс(45) 95-10 (КВТ)	25	п/э пакет	4680430014615	21	19	2.5	1.14	0.000997
77807	ТМЛс(45) 95-12 (КВТ)	25	п/э пакет	4680430014622	23	18	3	1.16	0.001242
77808	ТМЛс(45) 120-12 (КВТ)	10	п/э пакет	4680430014639	14	15	3	0.6	0.00063
77810	ТМЛс(45) 150-12 (КВТ)	10	п/э пакет	4680430014653	15	11.5	3.5	0.72	0.000604

SKU	товарные позициицвет изоляции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Технология монтажа
78051	ТМЛс(45) 6-5 (КВТ)	35	6	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
78052	ТМЛс(45) 6-6 (КВТ)	35	6	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
77794	ТМЛс(45) 10-6 (КВТ)	35	10	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
77795	ТМЛс(45) 10-8 (КВТ)	35	10	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
77796	ТМЛс(45) 16-6 (КВТ)	35	16	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
77797	ТМЛс(45) 16-8 (КВТ)	35	16	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
77798	ТМЛс(45) 25-8 (КВТ)	35	25	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
77799	ТМЛс(45) 25-10 (КВТ)	35	25	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
77800	ТМЛс(45) 35-8 (КВТ)	35	35	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
77801	ТМЛс(45) 35-10 (КВТ)	35	35	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
77802	ТМЛс(45) 50-8 (КВТ)	35	50	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
77803	ТМЛс(45) 50-10 (КВТ)	35	50	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
77804	ТМЛс(45) 70-10 (КВТ)	35	70	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
77805	ТМЛс(45) 70-12 (КВТ)	35	70	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
77806	ТМЛс(45) 95-10 (КВТ)	35	95	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
77807	ТМЛс(45) 95-12 (КВТ)	35	95	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
77808	ТМЛс(45) 120-12 (КВТ)	35	120	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
77810	ТМЛс(45) 150-12 (КВТ)	35	150	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка