

Муфты кабельные термоусаживаемые

HT1P(i)-12/3

ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

№ EP-00006

1. Назначение и область применения

- 1.1. Муфты кабельные термоусаживаемые концевые, внутренней или наружной установки HT1P(i)-12/3 (далее муфты) предназначены для присоединения потребителей к электросети с помощью 3-жильных силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно, промышленной частоты 50 Гц.
 - 1.2. Муфты применяют для монтажа на кабелях следующих типов:
 - ААБ2Л, ААБЛГ, ААШНГ, ААШП, АСБ, АСБ2Л, АСБГ, АСБШВ;
 - СБ, СБГ, а также их аналогах.
 - 1.3. Условное обозначение кабельных муфт содержит следующую информацию:

Н – термоусаживаемая технология;

Т – концевая муфта;

1 — для кабеля с бумажной пропитанной изоляцией;

Р – для кабелей с броней;

і – для внутренней установки (для наружной не указывается);

12 — максимальное напряжение эксплуатации муфты, кВ;

количество жил кабеля, с которым муфта применяется;

70-120 – диапазон сечений жил кабеля, кв. мм;

L12 — с наконечниками болтовыми, цифра - диаметр отверстия в лопатке (без наконечников буква и цифра не указываются).

- 1.4. Муфты предназначены для работы внутри помещений и на открытом воздухе. Климатическое исполнение В согласно ГОСТ 15150-69.
- 1.5. Муфты соответствуют требованиям ГОСТ 34839-2022.

2. Типоразмеры муфт

2.1. Типоразмеры муфт в зависимости от сечения фазных жил кабеля:

Обозначение по ГОСт 34839-2022	Обозначение для заказа с наконечниками	Обозначение для заказа без наконечников	Сечение жил кабеля, кв. мм
3КВтп-10-25-50	HT1Pi-12/3x25-50L10	HT1Pi-12/3x25-50	25, 35, 50
3КВтп-10-70-120	HT1Pi-12/3x70-120L12	HT1Pi-12/3x70-120	70, 95, 120
3КВтп-10-150-240	HT1Pi-12/3x150-240L16	HT1Pi-12/3x150-240	150, 185, 240
3КНтп-10-25-50	HT1P-12/3x25-50L10	HT1P-12/3x25-50	25, 35, 50
3КНтп-10-70-120	HT1P-12/3x70-120L12	HT1P-12/3x70-120	70, 95, 120
3КНтп-10-150-240	HT1P-12/3x150-240L16	HT1P-12/3x150-240	150, 185, 240

3. Требования безопасности и охраны окружающей среды

- 3.1. Требования безопасности должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.2.007.14-75.
- 3.2. Монтаж муфт должен производиться с соблюдением требований «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил пожарной безопасности для энергетических предприятий», «Технической документации на муфты для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией напряжением до 10 кВ», а также правил и инструкций, действующих на предприятии, применяющем данные муфты.
- 3.3. Требования охраны окружающей среды должны соответствовать требованиям Положения РД-03-21-2007.

4. Требования к монтажу муфты

Внимание! Все операции необходимо выполнять в строгом соответствии с настоящей инструкцией, изменения в технологии монтажа не допускаются.

- 4.1. Перед началом монтажа:
 - убедитесь, что муфта соответствует кабелю, на который она будет устанавливаться:
 - прочитайте инструкцию;
 - проверьте по комплектовочной ведомости наличие деталей в комплекте;
 - подготовьте рабочее место, необходимые инструменты и приспособления;
 - если комплект муфты хранился при температуре +5 °C и ниже, его следует выдержать не менее 2 часов при температуре не ниже +18 °C.
- 4.2. Температура окружающей среды при монтаже муфты должна соответствовать нормам, установленным для прокладки кабеля на который муфта устанавливается.
- 4.3. Проводить монтаж муфты на влажный кабель запрещено.
- 4.4. Процесс монтажа должен быть непрерывным до полного его окончания. В процессе монтажа необходимо соблюдать чистоту рабочего места, компонентов муфты, рук и инструмента, а также исключить попадание грязи, пыли и влаги на монтируемый кабель и в муфту.
- 4.5. Поверхности кабеля, предназначенные для контакта с клеем-расплавом термоусаживаемых изделий и герметиком, должны быть очищены и обезжирены.
- 4.6. Усадку термоусаживаемых изделий производить газовой горелкой с насадкой большого диаметра.
- 4.7. Для усадки пламя газовой горелки отрегулировать так, чтобы оно было синее, размытое, с жёлтым языком. Остроконечное синее пламя не допускается.
- 4.8. При усадке трубок горелку держать в направлении усадки изделий, равномерно перемещая горелку по окружности кабеля. Прежде чем продолжить усадку вдоль кабеля, трубка или перчатка должны равномерно усесть по всей окружности.
- 4.9. Поверхности усаженных трубок или перчаток должны быть гладкими, без морщин и вздутий.
- 4.10. При усадке пальцев перчатки не допускать перегрева изоляции жил кабеля, что может привести к ее разрушению.

5. Монтаж муфты

5.1 Распрямите конец кабеля на длине 1000-1500 мм.

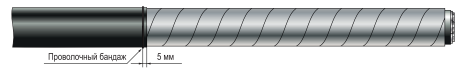
Для кабеля с броней наложите на внешний покров кабеля бандаж из 2-х витков проволоки на расстоянии, определяемом по месту присоединения, не более 1150 мм, но не менее 650 мм.



Для защитного покрова типа Шв выполните кольцевой надрез по шлангу кабеля на расстоянии не более 1100 мм, но не менее 600 мм.



5.2. Для кабеля с броней удалите оболочку от конца кабеля до расстояния 5 мм от бандажа.

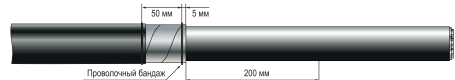


Для кабеля с защитным покровом типа Шв удалите шланг до кольцевого надреза.



Очистите ветошью, смоченной бензином оболочку – на длине не менее 200 мм от среза шланга.

5.3. Для кабеля с броней наложите на бронеленты бандаж из 2-х витков проволоки до расстояния 50 мм от первого бандажа в сторону конца кабеля. На расстоянии 5 мм сделайте кольцевой надрез бронерезкой или ножовкой по лентам брони. Удалите бронеленты начиная от конца кабеля.



Очистите ветошью, смоченной бензином ленты брони, а оболочку – на длине не менее 200 мм от среза брони. Ленты брони зачистите металлической щеткой до блеска. 5.4. На оболочке кабеля сделайте два кольцевых надреза на половину ее толщины, первый на расстоянии 120 мм от среза бронелент или шланга, второй на расстоянии 30 мм от первого.

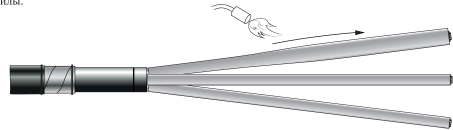


5.5. Удалите оболочку кабеля до второго надреза. Удалите полупроводящую бумагу и бумажную поясную изоляцию.

Разведите жилы кабеля как показано на рисунке. Удалите межфазное заполнение. Зафиксируйте бумажную изоляцию на концах жил изолентой. Допустимо удаление с жил расцветочных лент по фазной изоляции кабеля.



5.6. Наденьте на каждую жилу маслостойкую трубку до упора в корешок разделки кабеля. Усадите каждую трубку, начиная от корешка разделки кабеля в направлении конца жилы.



5.7. Зачистите участки оболочки и бронелент для присоединения заземляющего провода.

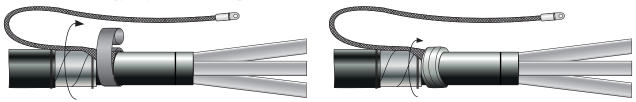
Установите контактную пластину-терку на оболочку у среза брони, скруглив ее по окружности оболочки.



Наложите конец провода заземления на контактную пластину-тёрку, так чтобы его свободный конец с напрессованным наконечником был направлен в сторону конца кабеля. Закрепите провод заземления одним витком роликовой пружины.



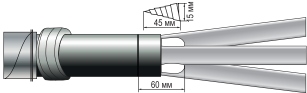
Заверните провод заземления в обратном направлении и закрепите, обернув роликовую пружину до её конца вокруг него и кабеля, подтягивая в направлении намотки. Обмотайте пружину изолентой в направлении ее повива.



5.8. Закрепите провод заземления на броне наложив бандаж из 2-х витков проволоки.

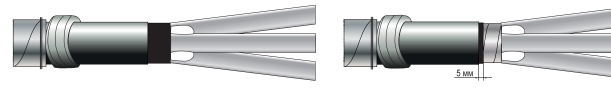


5.9. Сформируйте из ленты герметика белого цвета «**Герметик А. В корешок разделки**» конусный вкладыш и тщательно запрессуйте его в корешок разделки кабеля. После уплотнения расстояние от края герметика до среза оболочки не должно превышать 60 мм.

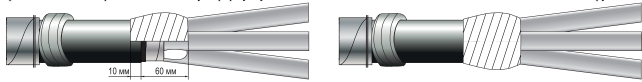


5.10. Снимите поясок оболочки кабеля шириной 30 мм до первого кольцевого надреза.

На слой полупроводящий бумаги поясной изоляции на расстоянии 5 мм от оболочки наложите бандаж из нити. Удалите полупроводящую бумагу от края поясной изоляции до бандажа. Удалите бандаж.



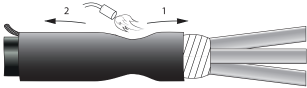
5.11. Оберните лентами герметика белого цвета, из упаковки «**Герметик А. Под перчатку**», с небольшим натяжением и перекрытием 30%, корешок разделки, начиная с захода 10 мм на оболочку кабеля и 60 мм от среза оболочки в сторону жил. Необходимо использовать все ленты герметика из упаковки. В процессе намотки придайте ей овальную форму с утолщением в области стыка поясной изоляции и маслостойких трубок.



5.12. Загерметизируйте узел заземления, для этого оберните его лентами герметика черного цвета, из упаковки «Герметик В. На узел заземления», с небольшим перекрытием и легким натяжением. Начиная с захода на 50 мм за бандаж на внешнем покрове кабеля и на 90 мм в сторону жил по оболочке. Первый виток герметика разместите под жилой заземления, которую необходимо растянуть в месте контакта с герметиком. Второй виток наложите сверху первого и жилы заземления. Далее выматывайте герметик в наравлении оболочки. Необходимо использовать все ленты герметика из упаковки.

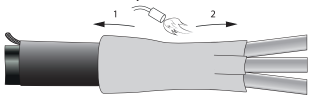


5.13. Наденьте трубку изоляции узла заземления надвинув ее на 20 мм дальше намотки герметика по внешнему покрову кабеля. Усадите трубку, начиная со стороны жил кабеля, далее в сторону внешнего покрова кабеля.



5.14. Наденьте на конец разделанного кабеля перчатку с усилием, до упора на корешок разделки кабеля. Усадите перчатку, начиная с основания в направлении её юбки. После чего усадите пальцы перчатки.

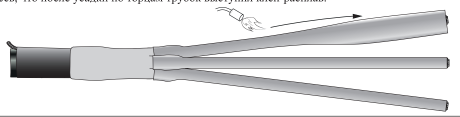
Убедитесь, что после усадки по краям юбки и пальцев появился клей-расплав.



5.15. Выполните подмотку герметиком белого цвета из упаковки «**Герметик А. На пальцы перчатки**» на торце каждого пальца перчатки с переходом на маслостойкие трубки жил.

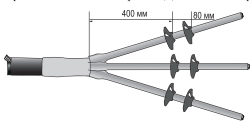


5.16. Наденьте на каждую жилу кабеля антитрекинговые трубки уперев их в основание пальцев перчатки. Усадите каждую трубку, начиная от основания пальцев перчатки. Убедитесь, что после усадки по торцам трубок выступил клей-расплав.

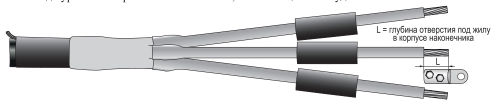


Только для концевых муфт наружной установки!

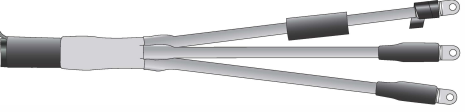
5.17. После пункта 5.16 на усаженные антитрекинговые трубки одеть юбки-изолятора, по две на каждую жилу, на расстоянии указанном на рисунке, и усадите их. Во время усадки следите, чтобы «юбки» располагались симметрично. Далее монтаж продолжайте согласно пункту 5.18.



5.18. Наденьте трубки изоляции наконечников на жилы. Снимите с каждой жилы фазную изоляцию на глубину отверстия в корпусе наконечника. Зачистите поверхности оголенных участков жил и установите на них болтовые наконечники. Болты плавно, без рывков, затянуть до срыва головок, придерживая наконечник специальным приспособлением. Первым затягивается и срывается болт, находящийся со стороны кабеля. Выступы болтов, при наличии спилите напильником до уровня поверхности наконечника, опилки тщательно удалите.

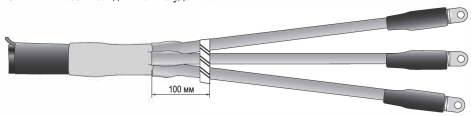


5.19. Обезжирьте на каждой жиле цилиндрическую часть наконечника и трубку по жиле на длине не менее 50 мм. Равномерно намотайте на каждой жиле ленты из упаковки «Герметик В. На наконечники» - на цилиндрическую часть наконечника с заходом на жилу не менее 30 мм, заполняя перепад перехода наконечник-жила. Надвиньте на наконечники трубки их изоляции и усадите.



5.20. Монтаж муфты закончен.

На расстоянии 100 мм от корпуса перчатки наложите бандаж из киперной ленты, чтобы исключить нагрузки на перчатку при фазировании жил кабеля. После фазировки и подключения жил кабеля бандаж можно удалить.



6. Транспортирование и хранение.

- 6.1. Транспортирование муфт допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
 - 6.2. Хранение муфт осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до +50 °C и относительной влажности 70%.
 - 6.3. При хранении муфт на стеллажах или полках в транспортной упаковке они должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.

7. Утилизация

7.1. После окончания срока службы муфта не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды и подлежит утилизации вместе с кабелем, на котором она была установлена.

8. Гарантии изготовителя

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий хранения, транспортировки и монтажа.
- 8.2. Гарантийный срок хранения: 2 года с даты изготовления.
- 8.3. Срок службы муфты: не менее 30 лет.
- 8.4. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений муфты производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене. При этом муфта принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

	9. К	омплекта	ация			
	HT1Pi-	HT1Pi-	HT1Pi-	HT1P-	HT1P-	HT1P-
Наименование	12/3x25-	12/3x70-	12/3x150-	12/3x25-	12/3x70-	12/3x150-
	50L10	120L12	240L16	50L10	120L12	240L16
		а термоусаж		JULIU	1ZUL 1Z	240L10
3ПТк-25/50	1	а ториоусала	IDACINIAA	1	-	
3ПТк-70/120	<u> </u>	1			1	
3ПТк-150/240			1			1
	термоусажив	аемые изоля	шии vзла зазе	мления		
ТТтк-55/16-0,25	1		ļ	1		Î
ТТтк-65/19-0,25		1		-	1	
ТТк-75/22-0.25			1		· ·	1
	и термоусажи	і. Ваемые треки	нгостойкие на	а жилы		
ТТтрк-30/10-0.8	3	l		3		1
ТТтрк-38/12-0.8	<u> </u>	3			3	
ТТтрк-40/16-0.8			3			3
	рмоусаживае	мые трекинго		конечники		
ТТтрк-38/12-0, 1	3			3		
ТТтрк-40/16-0,12		3			3	
ТТтрк-49/16-0, 15			3		<u> </u>	3
	ки термоусаж	NBSEMPIE WSC		жипы		
TTM-19/6-0.85	3	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	TOOTOPHISIO TIE	3		
TTM-25/10-0.85		3			3	
TTM-35/14-0.85	+		3			3
1 1M-00/14-0,00	Tenmovcawi	і иваемые юбкі				
ТИк-35/12	Термоусаж	IDACIVIDIC IOOKI	п изолиторы	6	6	ř .
ТИк-41/18	1					6
Болтовые наконе	HINNIN (B NOMEI	І поитанни бозн	Harunennikus 	NO DOCTORDO	OTCA)	
2HБ-Р-25/50	3	ісктации осо	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	3	1	I .
2HБ-P-70/120		3			3	
2HБ-Р-150/240	+		3			3
Жила АМГ-Т16, 0,8 м с ТМЛ-Р 25-8	1			1	-	
Жила АМГ-Т25. 0.8 м с ТМЛ-Р 35-8	<u> </u>	1	1		1	1
Пружина ПРПД-3	1			1	<u> </u>	'
Пружина ПРПД-4		1			1	
Пружина ПРПД-5	1	'	1		<u>'</u>	1
Герметик В на наконечники. м	3x0.1	3x0.2	3x0.3	3x0.1	3x0.2	3x0.3
Герметик В на УЗ, м	2x0.35	3x0.35	4x0.35	2x0.35	3x0.35	4x0.35
Герметик В на уз, м	1x0,1	1x0,1	1x0.1	1x0,35	1x0.1	1x0,1
Герметик А в корешок, м	3x0.1	3x0.1	3x0.1	3x0.1	3x0.1	3x0.1
Герметик А на пальцы, м Герметик А под перчатку, м	3x0,1	4x0,35	5x0,35	3x0,1	4x0,35	5x0,35
ПроволокаØ1,0÷1,2 мм, 1,0 м	2	2	2	2	4x0,35	2
проволока 20 г,о + г, 2 мм, г,о м Контактная пластина «терка»	90x30 - 1	120x30 - 1	140x30 - 1	90x30 - 1	120x30 - 1	140x30 - 1
контактная пластина «терка» Нить синтетическая, м	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
лить синтетическая, м Лента бандажная, м	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
лента оандажная, м Изолента ПВХ. липкая	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
изолента тъх, липкая Салфетка техническая	2	2	2	2	2	2
	2	2	2	2	2	2
Перчатки Коробка упаковочная	_	1		1		
короока упаковочная	1	T	1	T	1	1

Производител	оставляет за собой право в любой момент, без обязательного извещения, вносить	изменения
D 1403 FFF IT O 0 111110	**************************************	

Инструкция по монтажу, паспорт

10	Свилетельство о	
IV.	Свидетельство с) приемке

Наименование НИЛЕД наконечников в	Tot Obligation of Indiana						
16000677 Муфта концевая HT1Pi-12/3x70-120L12 Да 16000687 Муфта концевая HT1Pi-12/3x150-240L16 Да 16000697 Муфта концевая HT1P-12/3x25-50L10 Да 16000707 Муфта концевая HT1P-12/3x70-120L12 Да 16000717 Муфта концевая HT1P-12/3x150-240L16 Да 16000757 Муфта концевая HT1Pi-12/3x25-50 Нет 16000767 Муфта концевая HT1Pi-12/3x70-120 Нет 16000727 Муфта концевая HT1Pi-12/3x25-50 Нет 16000737 Муфта концевая HT1P-12/3x70-120 Нет 16000737 Муфта концевая HT1P-12/3x70-120 Нет		Наименование НИЛЕД	наконечников в	Отметка о комплектации			
16000687 Муфта концевая HT1Pi-12/3x150-240L16 Да 16000697 Муфта концевая HT1P-12/3x25-50L10 Да 16000707 Муфта концевая HT1P-12/3x70-120L12 Да 16000717 Муфта концевая HT1P-12/3x150-240L16 Да 16000757 Муфта концевая HT1Pi-12/3x25-50 Нет 16000767 Муфта концевая HT1Pi-12/3x70-120 Нет 16000777 Муфта концевая HT1Pi-12/3x150-240 Нет 16000727 Муфта концевая HT1Pi-12/3x25-50 Нет	16000667	Муфта концевая HT1Pi-12/3x25-50L10	Да				
16000697 Муфта концевая HT1P-12/3x25-50L10 Да 16000707 Муфта концевая HT1P-12/3x70-120L12 Да 16000717 Муфта концевая HT1P-12/3x150-240L16 Да 16000757 Муфта концевая HT1Pi-12/3x25-50 Her 16000767 Муфта концевая HT1Pi-12/3x70-120 Her 16000777 Муфта концевая HT1Pi-12/3x150-240 Her 16000727 Муфта концевая HT1P-12/3x25-50 Her 16000737 Муфта концевая HT1P-12/3x70-120 Her	16000677	Муфта концевая HT1Pi-12/3x70-120L12	Да				
16000707 Муфта концевая HT1P-12/3x70-120L12 Да 16000717 Муфта концевая HT1P-12/3x150-240L16 Да 16000757 Муфта концевая HT1Pi-12/3x25-50 Нет 16000767 Муфта концевая HT1Pi-12/3x70-120 Нет 16000777 Муфта концевая HT1Pi-12/3x150-240 Нет 16000727 Муфта концевая HT1P-12/3x25-50 Нет 16000737 Муфта концевая HT1P-12/3x25-50 Нет	16000687	Муфта концевая HT1Pi-12/3x150-240L16	Да				
16000717 Муфта концевая HT1P-12/3x150-240L16 Да 16000757 Муфта концевая HT1Pi-12/3x25-50 Нет 16000767 Муфта концевая HT1Pi-12/3x70-120 Нет 16000777 Муфта концевая HT1Pi-12/3x150-240 Нет 16000727 Муфта концевая HT1P-12/3x25-50 Нет 16000737 Муфта концевая HT1P-12/3x70-120 Нет	16000697	Муфта концевая HT1P-12/3x25-50L10	Да				
16000757 Муфта концевая HT1Pi-12/3x25-50 Нет 16000767 Муфта концевая HT1Pi-12/3x70-120 Нет 16000777 Муфта концевая HT1Pi-12/3x150-240 Нет 16000727 Муфта концевая HT1P-12/3x25-50 Нет 16000737 Муфта концевая HT1P-12/3x70-120 Нет	16000707	Муфта концевая HT1P-12/3x70-120L12	Да				
16000767 Муфта концевая HT1Pi-12/3x70-120 Heт 16000777 Муфта концевая HT1Pi-12/3x150-240 Her 16000727 Муфта концевая HT1P-12/3x25-50 Her 16000737 Муфта концевая HT1P-12/3x70-120 Her	16000717	Муфта концевая HT1P-12/3x150-240L16	Да				
16000777 Муфта концевая HT1Pi-12/3x150-240 Нет 16000727 Муфта концевая HT1P-12/3x25-50 Нет 16000737 Муфта концевая HT1P-12/3x70-120 Нет	16000757	Муфта концевая HT1Pi-12/3x25-50	Нет				
16000727 Муфта концевая HT1P-12/3x25-50 Нет 16000737 Муфта концевая HT1P-12/3x70-120 Нет	16000767	Муфта концевая НТ1Рі-12/3х70-120	Нет				
16000737 Муфта концевая HT1P-12/3x70-120 Нет	16000777	Муфта концевая НТ1Рі-12/3х150-240	HeT				
J1	16000727	Муфта концевая НТ1Р-12/3х25-50	Нет				
16000747 Муфта концевая HT1P-12/3x150-240 Нет	16000737	Муфта концевая НТ1Р-12/3х70-120	HeT				
	16000747	Муфта концевая НТ1Р-12/3х150-240	Нет				

Год, месяц изготовления изделия	
Пичный штамп Упаковщика	
Изделие проверено на комплектность и признано годным для эксплуатации.	
Личный штамп Контролера	

Предприятие-изготовитель - ООО «НИЛЕД»

142117, Московская область, г.о. Подольск, д. Северово, ул. Станционная, д.24

Тел./факс: Отдел продаж +7 (800) 222-26-68 доб. 900; Сервисный центр +7 (800) 222-26-68 доб. 911.