# БИХРЬ ПАСПОРТ

Скважинный насос



CH-50, CH-50H CH-60, CH-60B, CH-90B CH-100B, CH-100, CH-135

# Содержание

Общие указания	4
Технические данные	4
Комплектность	5
Требования безопасности	6
Подготовка к работе	6
Порядок работы	7
Техническое обслуживание	8
Правила хранения	8
Возможные неисправности и методы их устранения	9
Техническая поддержка	10
Сервисные центры	11
Гарантийный талон	13

### Общие указания.



Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством! Эксплуатация электронасоса должна производиться в строгом соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве.

Электронасосы бытовые скважинные СН-50, СН-100, СН-60В, СН-90В, СН-100В (с верхним забором воды), СН-60, СН-135 (забор воды посередине между двигателем и блоком импеллеров) и СН-50Н (с нижним забором воды) предназначены для подачи воды в бытовых условиях из скважин внутренним диаметром от 75 мм и боле, могут использоваться также для подачи воды из шахтных колодцев, резервуаров и открытых водоемов для полива садов и огородов.

Температура перекачиваемой воды должна быть не более +35°C,

Выносная конденсаторная коробка электронасоса должна быть установлена в помещении или под навесом (в зависимости от модели насоса).

По степени защиты от поражения электрическим током электронасос относится к погружным насосам класса IPX8 и может работать полностью погруженным в воду на глубину до 60 метров (в зависимости от модели). При этом расстояние от дна скважины до насоса не должно быть менее 0,6 метра. Категорически запрещается включать насос, не погруженный полностью в воду, за исключением проверки исправности электродвигателя, не более чем на 5 секунд.



Первое включение производить не ранее чем через 5-10 мин после погружения электронасоса в воду.

Не допускается перекачивание загрязненных, щелочных, кислотных жидкостей и растворов. Вода не должна содержать песка и других механических примесей. Минерализация воды не более 1000 г/м<sup>3</sup>, кислотность рН в пределах 6-9.

Срок службы 5 лет, минимальная наработка 6 000 часов.

#### Технические данные

Основные параметры, в зависимости от модели электронасоса, приведены в таблице1.

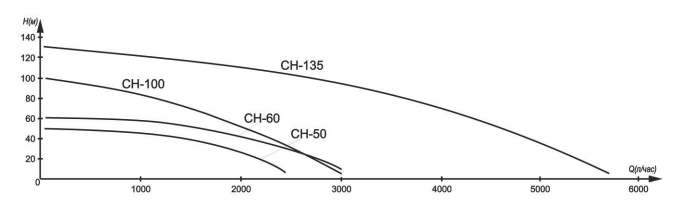
Таблица 1

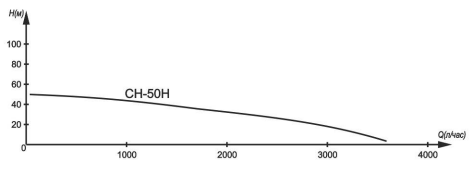
	1 40111144 1							
Модель насоса	CH-50	CH-50H	CH-60	CH-60B	CH-90B	CH-100B	CH-100	CH-135
Напряжение питания		220-230В/50Гц						
Степень защиты	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8
Полезная мощность	750Вт	600Вт	800	370Вт	550Вт	1100Вт	1100Вт	1800Вт
Максимальная высота подъема воды	50м	50м	60м	60м	90м	120м	100м	135м
Максимальная производительность	40л/мин	60л/мин	50 л/мин	25 л/мин	25л/мин	50л/мин	50л/мин	95л/мин
Максимальная температура воды	+35°C	+35°C	+35°C	+35°C	+35°C	+35°C	+35°C	+35°C
Диаметр (внутрен.) выходного отверстия	1 дюйм	1 дюйм	1 дюйм	1дюйм	1 дюйм	1 дюйм	1 дюйм	1,25 дюйм
Содержание песка не более	40 г/м <sup>3</sup>	180 г/м <sup>3</sup>	180 г/м <sup>3</sup>	100 г/м <sup>3</sup>	100 г/м <sup>3</sup>	100 г/м <sup>3</sup>	40 г/м <sup>3</sup>	180 г/м <sup>3</sup>

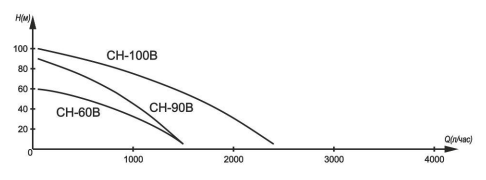
Максимальная глубина погружения насоса в воду	40м	40м	50м	35м	35м	35м	60м	60м
Материал насосной части	латунь	пластик	пластик	хромир. сталь	хромир. сталь	хромир. сталь	латунь	пластик
Материал корпуса насоса	нерж. ст.	нерж. ст.	нерж. ст.	нерж. ст.	нерж. ст.	нерж. ст.	нерж. ст.	нерж. ст.
Диаметр насоса	102мм	100мм	75мм	75мм	90мм	102мм	102мм	102 мм
Длина кабеля	20м	20м	20м	20м	20м	20м	30м	30м
Конденсаторная коробка	есть	есть	есть	нет	нет	нет	есть	есть

# Напорно-расходная характеристика электронасоса (в зависимости от модели)

- Н напор в метрах водяного столба,
- Q объемная подача в литрах в час







# Комплектность

- 1. Электронасос с конденсаторной коробкой\* и шнуром питания 1шт
- 2. Руководство по эксплуатации 1шт.
- 3. Упаковочная коробка 1шт
- \* в зависимости от модели насоса.

# Требования безопасности

Категорически запрещается монтаж, обслуживание, демонтаж электронасоса под напряжением.

Категорически запрещается эксплуатация электронасоса без надежного закрепления и заземления. При этом подключение электронасоса осуществляется трех проводной сетью, имеющей заземляющую жилу.

Электронасос не представляет опасности поражения электрическим током от заряженного конденсатора в случае прикосновения к штырям штепсельной вилки через одну секунду после отключения его от сети.

Во избежание несчастных случаев рекомендуется получить подтверждение о правильности выполнения работ по установке и подключению электронасоса к питающей сети у инспектора Госэнергонадзора.

Установку и подключение электронасосов должен производить квалифицированный специалист.

Шнур питания ремонту не подлежит. Если шнур поврежден, насос снять с эксплуатации. Ремонт провести в авторизованном сервисном центре.

Для наращивания электрического кабеля использовать кабель с соответствующими сечением и изоляцией.

Запрещается нахождение в водоеме с включенным насосом людей или животных.

Запрещается тянуть или переносить насос, держась за электрический кабель.

Запрещается эксплуатация насоса без устройства защитного отключения в цепи электропитания насоса.

# Подготовка к работе

Для ввода электронасоса в действие необходимо:

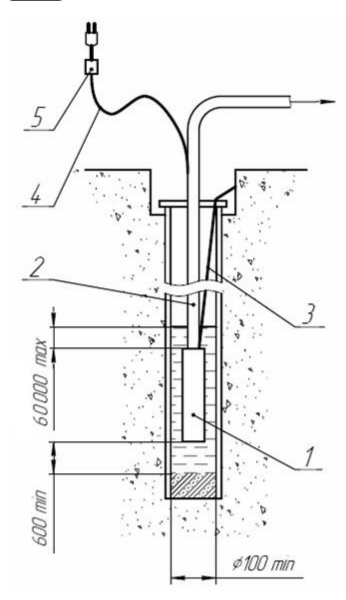
- произвести подключение розетки к питающей сети с учетом требований безопасности, изложенных выше;
- убедиться в отсутствии механических повреждений электрического кабеля питания;
- соединить электронасос с помощью переходников с напорным трубопроводом или шлангом диаметром не менее 1 дюйма (см. Схему установки электронасоса)
- привязать трос к отверстиям в крышке электронасоса;
- опустить электронасос в воду и закрепить трос над скважиной, колодцем и т.п. Насос должен быть расположен не ближе 60 см от дна и 50 см от поверхности воды.

Не допускайте попадания инородных тел, острых предметов и т.п. в отверстие крышки внизу электронасоса во избежание повреждения резиновой диафрагмы.

Спуск электронасоса производите, удерживая трос и трубопровод, следите за свободным подвешиванием шнура питания. При опускании электронасоса оберегайте шнур от возможных повреждений. Опустив электронасос в скважину, закрепите трос и трубопровод на поверхности таким образом, чтобы вес трубопровода и находящейся в нем воды не передавался на шнур питания.



ВНИМАНИЕ! Конденсаторную коробку (в зависимости от модели насоса). и розетку необходимо разместить под навесом или в помещении, защитив их от возможного воздействия брызг воды и



атмосферных осадков.

Для исключения возможности засорения насосной части, рекомендуется установить обратный клапан на выходе насоса.

#### Схема установки электронасоса

- 1 электронасос;
- 2 трубопровод;
- 3 трос;
- 4 шнур сетевого питания;
- 5 коробка конденсаторная (в зависимости от модели насоса).

# Порядок работы

Перед включением электронасоса в сеть, убедитесь в его полном погружении.

Подключите электронасос к сети с помощью штепсельной вилки.

**Внимание!** Эксплуатируйте электронасос только в разработанной и очищенной скважине. В случае появления загрязненной воды электронасос следует выключить и еще раз проверить положение насоса относительно дна водоема или скважины.

Помните, что перекачивание воды с повышенным содержанием механических примесей приводит к сокращению срока службы электронасоса и лишает права на гарантийный ремонт.

Производительность электронасоса зависит от глубины залегания воды, длины, диаметра и типа используемого трубопровода и т. д. Для предотвращения выкачивания воды из скважины, колодца, согласуйте производительность последних с объемной подачей насоса при помощи перекрытия вентиля, установленного на выходе трубопровода из скважины, колодца. При этом объемная подача не должна быть менее 400 л/час.

Дальнейшее уменьшение объемной подачи и полное перекрытие вентиля могут привести к перегреву и выходу электронасоса из строя.

Во избежание перегрева и порчи излишков питающего кабеля, во время работы электронасоса не оставляйте его в плотно смотанной бухте, затрудняющей доступ воздуха для охлаждения.

В случае остановки работающего насоса из-за срабатывания теплового реле, включение электронасоса после остывания реле и устранения причин срабатывания осуществить путем нажатия кнопки активации реле на конденсаторной коробке (в зависимости от модели насоса).

Понижение напряжения в сети при работающем электронасосе, ведет к снижению развиваемых насосом напора, производительности и к повышению потребляемого тока.

При понижении напряжения в сети ниже 200В рекомендуется применять стабилизатор напряжения соответствующей мощности, либо привести напряжение в норму иным способом.

# Техническое обслуживание

Электронасос не требует специального обслуживания. Для обеспечения длительной эксплуатации электронасоса необходимо соблюдать требования, изложенные в настоящем руководстве.

**Внимание!** Не откручивайте заливной болт для заливки масла расположенный на дне насоса. Мотор готов к использованию (для моделей СН-90В и СН-100В).

При снижении напора или производительности электронасоса при напряжении в сети не ниже 200В, отключите электронасос от питающей сети и извлеките из скважины, колодца. Подъем электронасоса осуществляйте при помощи троса и трубопровода, оберегая электрический кабель от возможных повреждений. После подъема произведите визуальный осмотр фильтра электронасоса и очистите его при необходимости. Если производительность или напор не повысились, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

# Правила хранения

Если электронасос был в эксплуатации, то перед хранением его следует промыть в чистой воде, тщательно слить остатки воды из насосной части и просушить.

Электронасос при хранении не требует специальной консервации.

Хранение электронасоса допускается при температуре от +5 до +35°C в сухом и чистом помещении на расстоянии не менее 1 м от отопительных устройств. В помещении не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов. Не допускается хранение электронасоса под воздействием прямых солнечных лучей. Шнур питания должен быть свернут в бухту диаметром не менее 250 мм.

При кратковременных перерывах в работе (до 10 дней) электронасос рекомендуется оставить погруженным в воду.

# Возможные неисправности и методы их устранении

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 2.

Таблица 2

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения					
1. Электронасос не запускается	1. Нет напряжения в сети.	1. Проверить наличие напряжения в сети. Проверить состояние контактов в вилке и розетке					
	2. Низкое напряжение в сети.	2. Добиться стабильного напряжения, установить стабилизатор напряжения					
	3. Электронасос засорен песком	3. Поднять электронасос, промыть чистой водой.					
	4. Сработала тепловая защита (Т3).	4. Устранить причину. Включить автомат T3.					
2. Снизился напор и	1 . Неисправность	1. Поднять электронасос, проверить					
производительность электронасоса	крепления или разрыв трубопровода.	целостность и крепление трубопровода. Неисправность устранить.					
	2. Забились отверстия фильтра.	2. Поднять электронасос, Очистить отверстия фильтра.					
	3. Большое падение напряжения в сети.	3. Обеспечить стабильное напряжение при включенном электронасосе.					
	4. Износ рабочего колеса	4. Заменить рабочее колесо					
3 . После кратко-	1. Напряжение в сети	1. Отключить электронасос до					
временной	выше или ниже	установления нормального напряжения.					
работы	допустимого предела.						
срабатывает							
защитное	2. Электронасос	2. Поднять электронасос, очистить насосную					
устройство	засорен песком.	часть					

# СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ:

E-mail: support@vihr.su

Web site: <a href="http://www.vihr.su">http://www.vihr.su</a>

Представленная эксплуатационная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Предприятие-изготовитель вправе вносить в конструкцию усовершенствования, не изменяющие правила и условия эксплуатации, без отражения их в эксплуатационной документации. Дата производства отражена в серийном номере устройства (первые четыре цифры после точки, в формате гтмм). Все замечания и вопросы по поводу информации, приведенной в документации, направлять по указанному адресу электронной почты.

#### Сервисные центры:

- **Абакан,** Молодежный квартал, 12/а, тел.: (3902) 26-30-10, 8-908-326-30-10
- Астрахань, ул. Рыбинская, д.11, тел.: (8512) 42-93-77.
- Армавир, ул. Воровского, д.77, тел.: (86137) 2-35-25, 8-989-288-21-10.
- Архангельск, Окружное шоссе, д.6, тел.: (8182) 42-05-10.
- **Барнаул**, пр. Базовый, д.7, тел: (3852) 57-09-55, 50-53-48.
- **Белгород**, ул. Константина Заслонова, д. 92, тел: (4722) 217-585.
- **Братск**, Центральный жилой р-н, ул. Коммунальная, д. 1A, 4 терминал, 13 павильон, тел: (3953) 350-757, 8-914-893-62-28.
- **Брянск**, ул. 2-ая Почепская, д. 34A, тел: (4832) 58-01-73.
- **Великий Новгород**, ул. 3-я Сенная, д.2А, тел: (8162) 940-035.
- Владивосток, ул. Снеговая, д.119, тел: (423) 248-00-63.
- Владимир, ул. Мещерская, д.1, тел: (4922) 444-084.
- **Волгоград**, проспект Ленина д.69 "A" первый этаж, тел.: (8442) 73-49-02, 72-83-15.
- Воронеж, ул. Электросигнальная, д.17, тел: (473) 261-10-34.
- Екатеринбург,, ул. Походная, д.81, склад 18, тел.: (343) 295-80-46, 295-80-47, 8-912-652-00-06.
- Иркутск, ул. Трактовая, д.28, тел: (914) 910-08-39.
- Казань, ул. Поперечно-Авангардная, д.15, тел: 8 (843) 278-49-02.
- Калининград, ул. Железнодорожная, д.12, тел: (4012) 76-36-09.
- Калуга, ул. Карла Либнехта, д.29, стр.10, тел: (4842) 22-57-75, 55-43-63.
- **Кемерово**, ул. Радищева, д.2/3, тел: (3842) 33-61-75.
- **Киров**, ул. Потребкооперации, д.17, тел: (8332) 56-74-39, 73-19-75.
- **Кострома**, ул. Костромская, д. 101, тел: (4942) 49-21-14.
- Краснодар, хут. Октябрьский, пер. Зоревой, д.2, тел: 8-989-198-54-35.
- Краснодар, ул. Темрюкская, д.58, тел: (861) 222-56-58, 210-11-19.
- **Красноярск**, ул. Северное шоссе, 7а, тел:(391) 293-56-69.
- Курган, ул. Ястржемского, д.42В, тел: (3522) 602-620, 602-621.
- Курск, ул. Пучковка, д.51, тел: (4712) 77-05-86.
- Липецк, ул. Парковая, стр.1, тел: (4742) 43-19-22.
- Магнитогорск, ул. Вокзальная, д.100, тел: (83519) 22-04-09, 8-919-342-82-12.
- Махачкала, ул. И. Казака, д.31А, тел: 8-928-801-37-25.
- **Москва**, ул. Нагатинская, д.16 Б, тел: 8-499-584-44-90.
- Москва, Дмитровское шоссе, д. 60 "А", тел.: (495) 968-85-70.
- Москва, Дубнинская, д. 75 А, строение 6, тел.: (925) 804-02-92.
- Москва, Варшавское шоссе, д.166, стр.1, тел.: (916) 311-40-99
- **Мурманск**, ул. Домостроительная, д. 6, (территория ОАО "Хладокомбинат"), тел.: (8152) 62-77-39, 8-960-020-46-59, 8-960-020-46-83.
- **Набережные Челны**, база Ринкам-Н (вдоль автодороги М-7 за АЗС Лукойл в сторону Нового города), тел.: (8552) 330-965, 330-964.
- Нефтеюганск, 5-й микрорайон, д.5, тел: (3463) 227-999.
- **Нижний Новгород**, ул. Вятская, д.41, тел: (831) 437-17-04.
- Нижний Тагил, ул. Балакинская, д.2, офис 1, тел.: (3435) 377-349
- **Новокузнецк**, ул. Шебелинская, д.18, к.1, тел: (3843)-73-46-50.
- Новосибирск, ул. Фрунзе, д.19, тел: (383) 224-84-07, 287-37-23.
- Омск, ул. 20 лет РККА, д.300/3, тел: (3812) 38-18-62, 21-98-18, 21-98-26.
- Оренбург, ул. Монтажников, д.26, тел: (3532) 40-83-27.
- Орёл, пер. Силикатный, д.3, тел: (4862) 46-91-45.
- Орск, ул. Союзная, д.3, строение В8, склад 3, тел: (3537) 20-30-35.
- Пенза, ул. Измайлова, д.17а, тел: (8412) 56-23-16, 66-01-88.
- **Пермь**, ул. Комсомольский проспект, д.98, оф.33 тел.: (342) 298-30-08.
- Пятигорск, Черкесское шоссе, д.6, тел: (8793) 31-75-39.
- Ростов-на-Дону, пр.40-летия Победы, д.75, офис 6, тел: (863) 269-27-14, 257-79-77, 269-99-26.

- Рязань, ул. Зубковой, д. 8а (завод Точинвест), 3 этаж, офис 6, тел.: (4912) 30-13-22.
- **Самара**, ул. Авиационная, д.1 лит.А, офис 45, тел: (846) 207-39-08.
- Санкт-Петербург, ул.Минеральная, д. 32, тел: (812) 716-58-29, 384-66-37.
- Санкт-Петербург, ул.Обручевых, д.5 (территория ОАО "СФЕРА") тел: (812) 309-73-78, 8 (911) 723-62-73.
- Саранск, ул. Пролетарская, д.130, база Комбината "Сура", здание Центр Сварки тел.: (8342) 22-28-39
- Саратов, ул. Пензенская, д.2, тел:(8452) 948-777.
- Симферополь, 9 км Московского шоссе, база "WEST", тел: (978) 09-11-958.
- Смоленск, ул. Кашена, д.23, тел: (4812) 29-40-94.
- Сочи, ул. Гастелло, д.23А, тел: (8622) 46-02-37.
- Ставрополь, Михайловское шоссе, д. 5, тел.: (8652) 500-727, 500-726.
- Стерлитамак, ул. Западная, д.18, литер А тел.: (3473) 333-707.
- Сургут, ул. Базовая, д. 20, тел.: (3462) 310-897, 8-963-492-28-97.
- Тамбов, Успенская площадь, д.1, тел: (4752) 72-88-08, 8-964-130-85-73.
- Тверь, ул. Александра Завидова, д.13/12, тел: (4822) 631-023.
- Томск, ул. Мостовая, д.32, пом.27 тел: 8-952-801-05-17.
- Тольятти, ул. Коммунальная, д.23, стр.2 тел: (8482) 270-278.
- Тула, ул. Марата, д. 100, тел: (4872) 385-344.
- Тюмень, ул. Судостроителей, д.16, тел: (3452) 69-62-20.
- Удмуртская Республика, Завьяловский р-н, д. Пирогово, ул. Торговая, д.12, тел: (3412) 62-33-11.
- **Улан-Удэ**, ул. Амбулаторная, д.1, тел: (3012) 55-31-72.
- Ульяновск, ул. Урицкого, д.25/1, склад №2, тел: (8422) 27-06-30, 27-06-31.
- Уфа, ул. Бакалинская, 9, склад 20 тел.: (347) 246-28-43.
- Хабаровск, ул. Индустриальная, д. 8а, тел: (4212) 54-44-68.
- **Чебоксары**, Базовый проезд, д.15, тел: (8352) 28-63-99, 21-41-75.
- **Челябинск**, ул. Морская, д.6, тел: (351) 222-43-15, 222-43-16.
- **Череповец**, ул. Архангельская, д. 47, склад №10, тел: 8-911-517-87-92.
- Шахты, Ростовская область, пер. Сквозной, д. 86а, тел: (8636) 23-79-06, 25-43-19.
- **Ярославль**, Пр-кт Октября, д.87а, тел: (4852) 66-32-20, (4852) 67-20-32.
- Казахстан, г. Алматы, пр. Суюнбая 407, тел: (727) 225 47 48 (45/46).
- Казахстан, г. Астана, ул. Циолковского 18, офис 516, тел: 8 (7272) 54-16-24.
- **Казахстан**, г. Караганда, ул. Молокова 82, тел: (7212) 91-28-76.
- Казахстан, г. Шымкент, ул. Московская 44, тел: (7252) 40-70-70.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Скважинный насос		
зав №		
модель		
Дата продажи		
Наименование и адр	ес торговой организации	
М.П.		
	атации и условиями гаран эмплектации. Претензий к в	нтии ознакомлен. Продукция внешнему виду не имею.
,	• •	,
	ФИО и подпись покупат	геля
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Описание дефекта, № прибора	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Описание дефекта, № прибора	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Описание дефекта, № прибора
М.П.	М.П.	М.Π.

Уважаемый покупатель!

Мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

Производитель устанавливает официальный срок службы на скважинные насосы 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации скважинного насоса "Вихрь" - 1 год. Моментом начала эксплуатации считается дата, указанная Продавцом в гарантийном талоне.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует работу скважинного насоса на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, указанных в паспорте.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении гарантийной пломбы (наклейки).
- Гарантия недействительна, если насос не защищен от термоперегрузок, вызванных большой скоростью (т.е. запрещается работа без воды).
- Гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи и подписи продавца.
- При отсутствии печати фирмы-продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ	ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ	ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ
Наименование мастерской	Наименование мастерской	Наименование мастерской
М.П.	М.П.	М.П.

для заметок	:			



Изготовитель (импортер): «Хютер Техник ГмбХ» Потсдамерштрассе 92, 10785, Берлин, Герамания Сделано в КНР

Ред. 12