

Уважаемые клиенты, информируем вас о том, что использование литий-ионных аккумуляторных батарей (далее – АКБ) для поломойно – всасывающих машин KÄRCHER, которые не соответствуют требованиям, указанным в таблице №1, может привести к возникновению недостатков и выходу машины из строя.

ООО "Керхер" не отвечает за недостатки товара, возникшие вследствие использования АКБ, которые не соответствуют требованиям, указанным в таблице № 1.

ООО "Керхер" не несет ответственность за возникновение недостатков, связанных с использованием АКБ, которые не соответствуют требованиям, указанным в таблице №1, причинение вреда имуществу покупателя, владельца и третьих лиц, здоровью работников покупателя, владельца и любых третьих лиц, любые связанные с использованием АКБ, которые не соответствуют требованиям, указанным в таблице №1, убытки покупателя, владельца и иных третьих лиц.

Требования к литий-ионным АКБ для поломойно – всасывающих машин KÄRCHER таблица №1

<b>Параметры АКБ</b>	<b>Требования</b>
<b>Внешние размеры АКБ (длина/ширина в мм)</b>	Длина и ширина АКБ должны быть меньше соответственно минимальных длины и ширины отсека машины не более чем на 10 мм
<b>Конструктивные особенности корпуса АКБ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материал корпуса - металл.</li> <li>2. На корпусе должны быть предусмотрены приспособления в целях соблюдения техники безопасности при проведении операции установки/снятия АКБ на машине (металлические ручки, рым-болты, специализированные технологические отверстия).</li> <li>3. Герметичность корпуса не менее IP55</li> </ol>
<b>Химический состав и форма литий-ионных элементов в составе АКБ</b>	Призматические литий-железо-фосфатные элементы (LiFePO <sub>4</sub> )
<b>Функции АКБ</b>	АКБ должна обеспечивать прием электрической энергии во время процесса рекуперации
<b>Коммутация АКБ с машиной</b>	Разъем нагрузки АКБ должен быть согласован с разъемом питания машины
<b>Емкость АКБ</b>	Техника KÄRCHER BD 50/50; BD43/25: не менее 24В 50 Ач; Техника KÄRCHER BD 70/75 W;BD 80/100 W не менее 24V 105 Ач; Техника KÄRCHER BD50/70: не менее 24В 72 Ач; Техника KÄRCHER B90: не менее 24В 144Ач; Техника KÄRCHER B110R/BD75/120R : не менее 24В 144Ач; Техника KÄRCHER B150R/BD90/160R: не менее 36В 144 Ач. Техника KÄRCHER B 250 R/: не менее 36В 144 Ач.

--	--

Вниманию поставщиков и производителей литий-ионных АКБ, возможных к применению для полумоечной техники KÄRCHER:

ООО "Керхер" принимает заявки от поставщиков и производителей литий-ионных АКБ для проведения тестирования и последующего заключения о применимости АКБ для полумойно – всасывающих машин торговой марки KÄRCHER с аккумуляторным приводом.

Заявки принимаются по e-mail: [Evgenii.Azarenko@ru.kaercher.com](mailto:Evgenii.Azarenko@ru.kaercher.com)