

# РУКОВОДСТВО МЕШАЛКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



RU-29.11.18



**МОДЕЛЯМ 40L**  
Объем замеса:  
40 л.



**МОДЕЛЯМ 100L**  
Объем замеса:  
100 л.



**МОДЕЛЯМ 80L**  
Объем замеса:  
80 л.



**МОДЕЛЯМ 120L**  
Объем замеса:  
120 л.

РАЗМЕР НИЧЕГО НЕ ЗНАЧИТ.  
СОРОТО ИМЕЕТ ПРАВО  
МОДЕЛЬ ДЛЯ ОБА БОЛЬШОЙ  
И НЕБОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ.

## ТАБЛИЦА СОДЕРЖАНИЯ

SOROTO® 40L, 80L, 100L, 120L..... s.	3
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ..... s.	3
ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ..... s.	3
ПОДГОТОВКА К ПОДКЛЮЧЕНИЮ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ..... s	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕШАЛКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ SOROTO® ... s.	3
ОЧИСТКА/ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ..... s.	4
ТРАНСПОРТИРОВКА..... s.	4
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ..... s.	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ..... s.	6
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ..... s.	7
ВЕДОМОСТЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ – 40L ..... s.	8
ВЕДОМОСТЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ – 80L ..... s.	10
ВЕДОМОСТЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ – 100L ..... s.	12
ВЕДОМОСТЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ – 120L ..... s.	14

## **РУКОВОДСТВО ПРИМЕНИМО К МОДЕЛЯМ SOROTO® 40L, 80L, 100L, 120L**

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Мешалки с электроприводом фирмы SoRoTo® идеально подходят для смешивания материалов всех видов, используемых в строительной промышленности, а также для тех задач, где к качеству смеси предъявляются высокие требования.

Для смешивания материалов, содержащих комки, рекомендуется использовать мешалки SoRoTo® с резиновыми лопастями. (ПРИМЕЧАНИЕ. Мешалка с электроприводом SoRoTo® модели 40L не подходит для смешивания материалов, содержащих комки.) При использовании стальных лопастей для смешивания материалов, содержащих комки, рычаги мешалки могут пойти по траектории вверх и постепенно прекратить вращение.

### **ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

Перед запуском мешалки ее телескопические опоры необходимо выдвинуть на необходимую высоту, позволяющую сливать смесь в ведро или тачку. Легче всего отрегулировать высоту опор, уложив мешалку таким образом, чтобы она опиралась на все четыре колеса. Стойки выпускаются и фиксируются с помощью установленных на них разъемных фиксаторов/болтов.

### **ПОДГОТОВКА К ПОДКЛЮЧЕНИЮ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ**

Перед подключением электропитания необходимо установить рычаги мешалки на место и закрыть крышку. Защитная решетка перед задвижкой мешалки должна быть установлена постоянно.

Из соображений безопасности перед использованием всегда соблюдайте вышеперечисленные инструкции.

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕШАЛКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ SOROTO®**

Закройте крышку и зафиксируйте ее на месте с помощью резиновой полосы. Запустите мешалку, нажав на зеленую кнопку START на защитном выключателе электродвигателя. Засыпьте в барабан требуемый материал и добавьте жидкость.

На защитном выключателе электродвигателя установлен расцепитель нулевого напряжения. В случае сбоя питания мешалку необходимо перезапустить. Из соображений безопасности запуск мешалки с открытой крышкой невозможен.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Помещать руки или любые предметы в мешалку при подключенном питании запрещено.

Когда материал достигнет требуемой консистенции и перемешивание будет завершено, барабан мешалки опорожняют, открыв задвижку мешалки. Опорожнение барабана следует выполнять сразу после перемешивания. Необходимо принимать во внимание, что если надолго оставить материал в барабане мешалки, он может затвердеть.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Защитная решетка должна постоянно находиться перед выпускной задвижкой. Если машину заклинит, например из-за крупных камней, перед удалением препятствия необходимо вытащить вилку из защитного выключателя электродвигателя. Не вставляйте пальцы или любые предметы внутрь через задвижку мешалки.

#### ОЧИСТКА/ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед очисткой мешалки необходимо вытащить вилку из розетки.

Откройте крышку и поднимите смесительные лопасти с вала. Рычаги можно легко снять с мешалки без использования инструментов.

Сперва промойте рычаги мешалки и весь барабан водой.

После завершения очистки установите рычаги на вал и закройте крышку.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА

Во время транспортировки рекомендуется поставить мешалку с электроприводом SoRoTo® на четыре колеса, закрыть крышку и зафиксировать ее резиновой лентой.

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании удлинителя соблюдайте следующие правила:

- Запрещено использовать кабель длиннее 10 м.
- Минимальная площадь сечения используемого кабеля должна составлять 1 мм<sup>2</sup>
- Запрещено использовать смотанный кабель. Его необходимо полностью размотать.
- При смешивании материалов, испускающих опасные пары или пары с неприятным запахом и (или) пыль, рекомендуется использовать пылеуловитель.

# BE ORIGINAL – BUY ORIGINAL

## ПРИОБРЕТЕНИЯ КОНТРОЛЛЕР ПЫЛИ

Избегайте опасных пылей, не теряя возможности смотреть на смесь, например, с закрытым импульсивным смесителем.

## КАУЧУКОВЫЙ РЕМЕШОК

обеспечение того, чтобы воронка сетки остается закрытой во время транспортировки.

## ДЕРЖАТЕЛЬ

все машины оснащены шпателем.

## ЗАЩИТНАЯ СЕТКА И ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

гарантирует, что вы можете работать безопасно и без риска навредить себе.

## ОПРОКИДЫВАНИЕ РЕШЕТКА

к кладке ведро установлено.

## ОСОБЫЙ СОРОТО СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ОРУЖИЕ

могут быть удалены без использования инструментов, что облегчает как очистку, так и замену. Также доступно с резиной лопасти для смешивания скалистого материала.

## МАЛЕНЬКИЕ ПОГРУЗОЧНЫЕ КОЛЕСА

а также использование специально сделанных уплотненных гаек означает, что вы можете легко подтолкнуть машину под нагрузкой автомобиля. Даже самые большие машины просты в обращении.

## РЕДУКТОРНЫЙ

Мощный двигатель с минимально возможным потреблением тока, что сводит к минимуму электропитание и окружающую среду.

## ВЕДУЩИЕ КОЛЕСА

позволяет легко перемещать миксер из одного места в другое на строительной площадке.

## ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ

обеспечение индивидуально правильной рабочей высоты.





**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****Модель 40L/30**

Электродвигатель: 230/110 В — 0,75 кВт — 50 Гц

Ш/Д/В: 60 x 60 x 85 см

Объем замеса: 40 л.

Вес: 64 кг (в порожнем состоянии)

Эквивалент среднего уровня звукового давления LAeq < 75 дБ(А) с раствором.

Дополнительная установка пылеуловителя не предусмотрена.

**Модель 80L/30**

Электродвигатель: 240/110 В — 1,1 кВт — 50 Гц

Ш/Д/В: 60 x 75 x 106 см

Объем замеса: 80 л.

Вес: 88 кг (в порожнем состоянии)

Эквивалент среднего уровня звукового давления LAeq < 75 дБ(А) с раствором.

Возможна установка пылеуловителя.

**Модель 100L/30**

Электродвигатель: 240/110 В — 1,1 кВт — 50 Гц

Ш/Д/В: 68 x 80 x 106 см

Объем замеса: 100 л.

Вес: 98 кг (в порожнем состоянии)

Эквивалент среднего уровня звукового давления LAeq < 75 дБ(А) с раствором.

Возможна установка пылеуловителя.

**Модель 120L/30**

Электродвигатель: 240/110 В — 1,1 кВт — 50 Гц

Ш/Д/В: 72 x 95 x 118 см

Объем замеса: 120 л.

Вес: 105 кг (в порожнем состоянии)

Эквивалент среднего уровня звукового давления LAeq < 75 дБ(А) с раствором.

Возможна установка пылеуловителя.

**ТЕХПОДДЕРЖКА**

Fabriksparken 11

DK-2600 Glostrup

Tel. +45 3672 7800

teknik@soroto.dk

**ПРОДАЖИ**

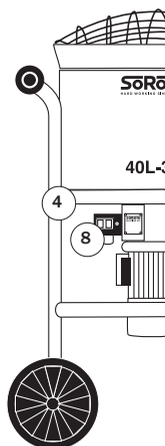
Fabriksparken 13

DK-2600 Glostrup

Tel. +45 3672 7500

soroto@soroto.dk

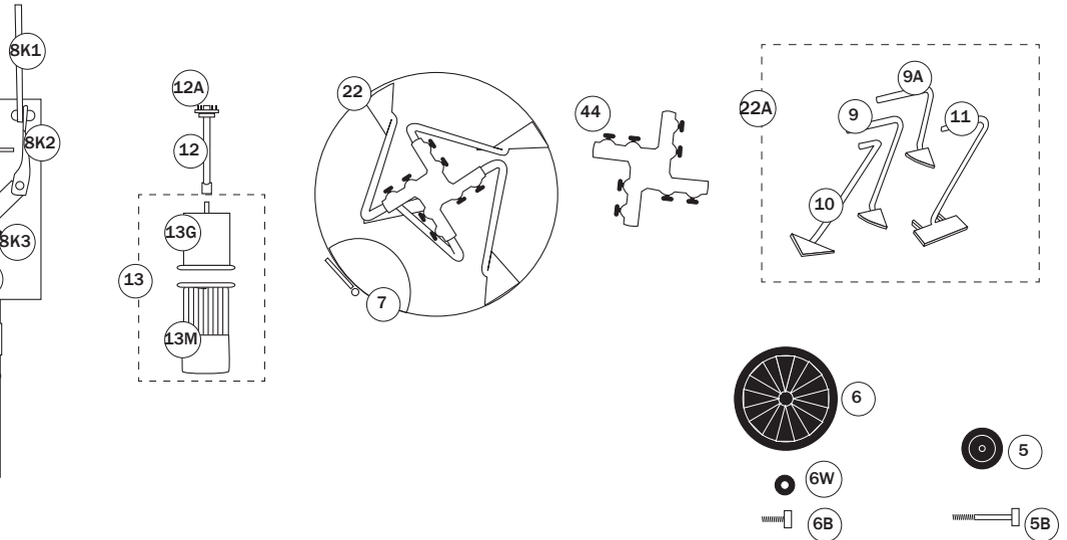
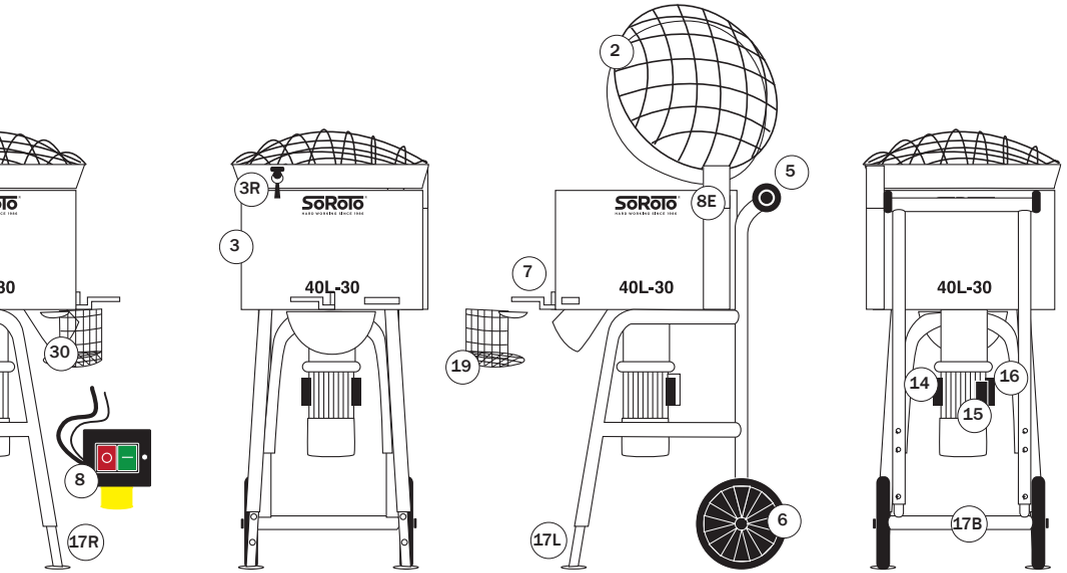
POS.NO.	DESCRIPTION	SPARE PART NO.
2	Решетчатая крышка (петли 100 мм).....	40.002
3	Барабан мешалки в компл. с задвижкой, в сборе.....	40.003
3 R	Резиновая полоса для решетчатой крышки.....	40.003R
4	Рама, в комплекте с колесами.....	40.004
4 A	Рамка "Кузов" - отл. колеса и телескопические ножки.....	40.004A
5	Колесо для загрузки (1 шт.), 80 мм, без болта.....	40.005
5 B	Болт (1 шт.) для колеса для загрузки диам. 80 мм.....	40.005B
6	Колесо (1 шт.), 300 мм, без болта.....	40.006
6 B	Болт (1 шт.) для колеса диам. 300 мм.....	40.006B
6 W	Шайба (1 шт.) для колеса диам. 300 мм.....	40.006W
7	Задвижка мешалки в компл. с болтом.....	40.007
8	Выключатель 9,5 А с тепловым автоматом защиты.....	40.008-110V
8 E	Защитный выключатель рядом с решетчатой крышкой.....	40.008E
8 K	Кассета для защитного выключателя, в сборе.....	40.008K
8 K1	Элемент защитного выключателя, гнутая металлическая деталь.....	40.008K1
8 K2	Элемент защитного выключателя, скрученная металлическая деталь.....	40.008K2
8 K3	Элемент защитного выключателя, резиновая деталь.....	40.008K3
9	Рычаг мешалки (1 шт.), боковая сторона.....	40.009
9 A	Рычаг мешалки (1 шт.), боковая сторона (короткий).....	40.009A
10	Рычаг мешалки (1 шт.), боковая сторона основания.....	40.010
11	Рычаг мешалки (1 шт.), скребок.....	40.011
12	Ведущий вал.....	40.012
12 A	Пружинные штифты, полный комплект из 4 шт., вкл. фиксатор... ..	40.012A
13	Редукторный электродвигатель 1,1 кВт, 30 об/мин, 230 В.....	40.013
13 G	- Только редуктор.....	40.013G
13 M	- Только электродвигатель.....	40.013M
14	Пусковой конденсатор 125 мкФ.....	40.014
15	Рабочий конденсатор 25 мкФ.....	40.015
16	Фазный конденсатор 20 мкФ.....	40.016
17 B	Телескопическая опора (1 шт.), задняя.....	40.017B
17 L	Телескопическая опора (1 шт.), передняя левая.....	40.017L
17 R	Телескопическая опора (1 шт.), передняя правая.....	40.017R
17 SB	Болт с гайкой (1 комплект) для телескопической опоры (1 шт.) ... ..	40.017SB
19	Защитная решетка рядом с задвижкой мешалки.....	40.019
22	Рычаги мешалки, 4 шт., полный комплект.....	40.022
22 A	Рычаги мешалки, 4 шт., без поперечного соединения.....	40.022A
30	Желоб для выгрузки (в компл. с гайками).....	40.030
44	Поперечное соединение для рычагов мешалки, сталь.....	40.044



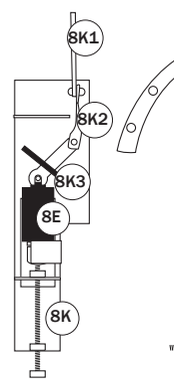
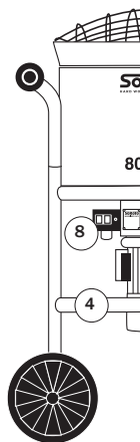
# ЗАПЧАСТИ - 40L, 230V



RU-28.11.18



ПОЗ. №	ОПИСАНИЕ	№ ЗАПЧАСТИ
1 *	Пылеуловитель .....	80.001DL
2	Решетчатая крышка (петли 100 мм) .....	80.002
3	Барабан мешалки в компл. с задвижкой, в сборе .....	80.003
3 R	Резиновая полоса для решетчатой крышки .....	80.003R
4	Рама, в комплекте с колесами .....	80.004
4 B	Стойка для ведра .....	80.004B
4 F	Рама, передняя часть, u-образная .....	80.004F
4 L	Рама, передняя часть, левая сторона .....	80.004L
4 R	Рама, передняя часть, правая сторона .....	80.004R
4 T	Рама, верхняя/задняя часть .....	80.004T
5	Колесо для загрузки (1 шт.), 80 мм, без болта .....	80.005
5 B	Болт (1 шт.) для колеса для загрузки диам. 80 мм .....	80.005B
6	Колесо (1 шт.), 300 мм, без болта .....	80.006
6 B	Болт (1 шт.) для колеса диам. 300 мм .....	80.006B
6 W	Шайба (1 шт.) для колеса диам. 300 мм .....	80.006W
7	Задвижка мешалки в компл. с болтом .....	80.007
8	Выключатель 9,5 А с тепловым автоматом защиты .....	80.008
8 E	Защитный выключатель рядом с решетчатой крышкой .....	80.008E
8 K	Кассета для защитного выключателя, в сборе .....	80.008K
8 K1	Элемент защитного выключателя, гнутая металлическая деталь .....	80.008K1
8 K2	Элемент защитного выключателя, скрученная металлическая деталь .....	80.008K2
8 K3	Элемент защитного выключателя, резиновая деталь .....	80.008K3
9	Рычаг мешалки (1 шт.), боковая сторона .....	80.009
10	Рычаг мешалки (1 шт.), боковая сторона основания .....	80.010
11	Рычаг мешалки (1 шт.), скребок .....	80.011
12	Ведущий вал .....	80.012
12 A	Пружинные штифты, полный комплект из 4 шт., вкл. фиксатор .....	80.012A
13	Редукторный электродвигатель 1,1 кВт, 30 об/мин, 240 В .....	80.013
13 G	- Только редуктор .....	80.013G
13 M	- Только электродвигатель .....	80.013M
14	Пусковой конденсатор 125 мкФ .....	80.014
15	Рабочий конденсатор 40 мкФ .....	80.015
16	Фазный конденсатор 20 мкФ .....	80.016
17 B	Телескопическая опора (1 шт.), задняя .....	80.017B
17 L	Телескопическая опора (1 шт.), передняя левая .....	80.017L
17 R	Телескопическая опора (1 шт.), передняя правая .....	80.017R
17 SB	Болт с гайкой (1 комплект) для телескопической опоры (1 шт.) .....	80.017SB
19	Защитная решетка рядом с задвижкой мешалки .....	80.019
20 *	Рычаги мешалки с резиновыми деталями, 3 шт., полный комплект .....	80.020
20 A*	Рычаги мешалки с резиновыми деталями, 3 шт., без поперечного соединения .....	80.020A
48 *	Рычаг мешалки с резиновой деталью, скребок .....	80.048
49 *	Рычаг мешалки с резиновой деталью, боковая сторона основания .....	80.049
50 *	Рычаг мешалки с резиновой деталью, боковая сторона .....	80.050
21 *	Резиновые детали (сменный комплект) .....	80.021
21 A*	Резиновые детали (сменный комплект, только лопасти) .....	80.021A
21 B*	Резиновые детали (сменный комплект, только для поперечного соединения) .....	80.021B
22	Рычаги мешалки, 4 шт., полный комплект .....	80.022
22 A	Рычаги мешалки, 4 шт., без поперечного соединения .....	80.022A
30	Желоб для выгрузки (в компл. с гайками) .....	80.030
44	Поперечное соединение для рычагов мешалки, сталь .....	80.044
47 *	Поперечное соединения для рычагов мешалки, резина .....	80.047
51 *	Кронштейн для лопасти мешалки, резина, скребок .....	80.051
52 *	Кронштейн для лопасти мешалки, резина, боковая сторона основания .....	80.052
53 *	Кронштейн для лопасти мешалки, резина, боковая сторона .....	80.053

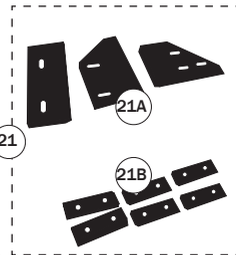
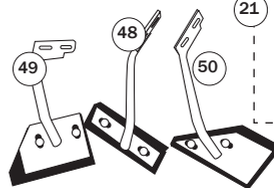
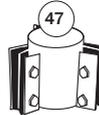
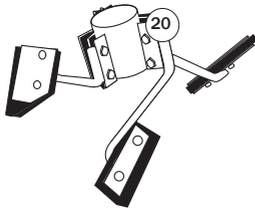
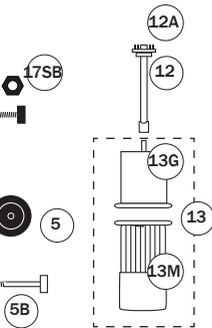
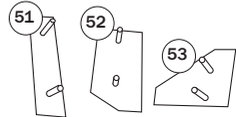
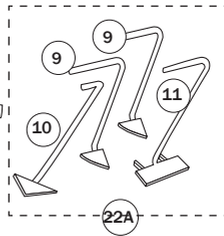
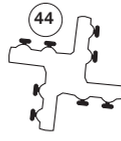
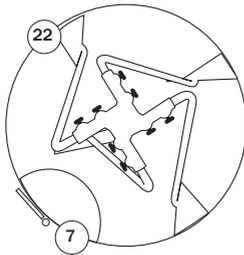
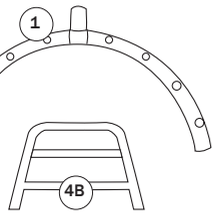
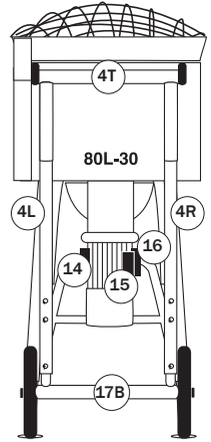
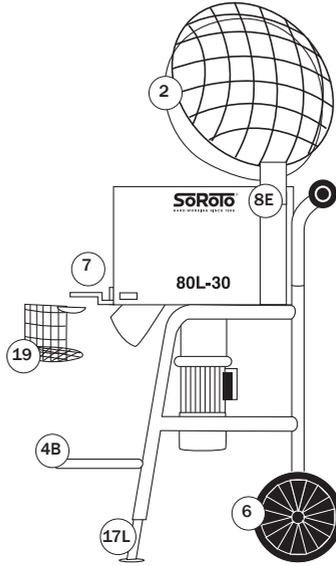
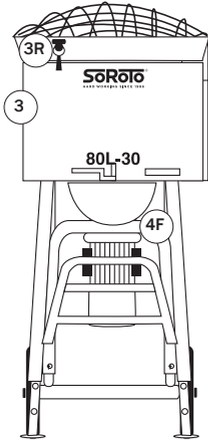
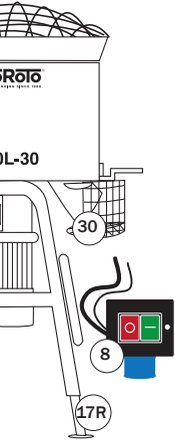


\* ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ / ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

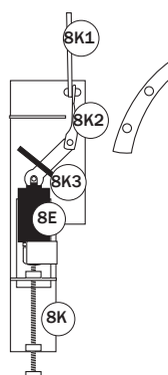
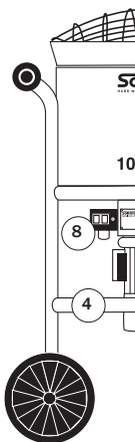
# ЗАПЧАСТИ - 80L, 240V



RU-28.11.18



ПОЗ. №	ОПИСАНИЕ	№ ЗАПЧАСТИ
1 *	Пылеуловитель .....	100.001DL
2	Решетчатая крышка (петли 100 мм) .....	100.002
3	Барабан мешалки в компл. с задвижкой, в сборе .....	100.003
3 R	Резиновая полоса для решетчатой крышки .....	100.003R
4	Рама, в комплекте с колесами .....	100.004
4 B	Стойка для ведра .....	100.004B
4 F	Рама, передняя часть, и-образная .....	100.004F
4 L	Рама, передняя часть, левая сторона .....	100.004L
4 R	Рама, передняя часть, правая сторона .....	100.004R
4 T	Рама, верхняя/задняя часть .....	100.004T
5	Колесо для загрузки (1 шт.), 80 мм, без болта .....	100.005
5 B	Болт (1 шт.) для колеса для загрузки диам. 80 мм .....	100.005B
6	Колесо (1 шт.), 300 мм, без болта .....	100.006
6 B	Болт (1 шт.) для колеса диам. 300 мм .....	100.006B
6 W	Шайба (1 шт.) для колеса диам. 300 мм .....	100.006W
7	Задвижка мешалки в компл. с болтом .....	100.007
8	Выключатель 9,5 А с тепловым автоматом защиты .....	100.008
8 E	Защитный выключатель рядом с решетчатой крышкой .....	100.008E
8 K	Кассета для защитного выключателя, в сборе .....	100.008K
8 K1	Элемент защитного выключателя, гнутая металлическая деталь .....	100.008K1
8 K2	Элемент защитного выключателя, скрученная металлическая деталь .....	100.008K2
8 K3	Элемент защитного выключателя, резиновая деталь .....	100.008K3
9	Рычаг мешалки (1 шт.), боковая сторона .....	100.009
10	Рычаг мешалки (1 шт.), боковая сторона основания .....	100.010
11	Рычаг мешалки (1 шт.), скребок .....	100.011
12	Ведущий вал .....	100.012
12 A	Пружинные штифты, полный комплект из 4 шт., вкл. фиксатор .....	100.012A
13	Редукторный электродвигатель 1,1 кВт, 30 об/мин, 240 В .....	100.013
13 G	- Только редуктор .....	100.013G
13 M	- Только электродвигатель .....	100.013M
14	Пусковой конденсатор 125 мкФ .....	100.014
15	Рабочий конденсатор 40 мкФ .....	100.015
16	Фазный конденсатор 20 мкФ .....	100.016
17 B	Телескопическая опора (1 шт.), задняя .....	100.017B
17 L	Телескопическая опора (1 шт.), передняя левая .....	100.017L
17 R	Телескопическая опора (1 шт.), передняя правая .....	100.017R
17 SB	Болт с гайкой (1 комплект) для телескопической опоры (1 шт.) .....	100.017SB
19	Защитная решетка рядом с задвижкой мешалки .....	100.019
20 *	Рычаги мешалки с резиновыми деталями, 3 шт., полный комплект .....	100.020
20 A*	Рычаги мешалки с резиновыми деталями, 3 шт., без поперечного соединения .....	100.020A
48 *	Рычаг мешалки с резиновой деталью, скребок .....	100.048
49 *	Рычаг мешалки с резиновой деталью, боковая сторона основания .....	100.049
50 *	Рычаг мешалки с резиновой деталью, боковая сторона .....	100.050
21 *	Резиновые детали (сменный комплект) .....	100.021
21 A*	Резиновые детали (сменный комплект, только лопасти) .....	100.021A
21 B*	Резиновые детали (сменный комплект, только для поперечного соединения) .....	100.021B
22	Рычаги мешалки, 4 шт., полный комплект .....	100.022
22 A	Рычаги мешалки, 4 шт., без поперечного соединения .....	100.022A
30	Желоб для выгрузки (в компл. с гайками) .....	100.030
44	Поперечное соединение для рычагов мешалки, сталь .....	100.044
47 *	Поперечное соединения для рычагов мешалки, резина .....	100.047
51 *	Кронштейн для лопасти мешалки, резина, скребок .....	100.051
52 *	Кронштейн для лопасти мешалки, резина, боковая сторона основания .....	100.052
53 *	Кронштейн для лопасти мешалки, резина, боковая сторона .....	100.053

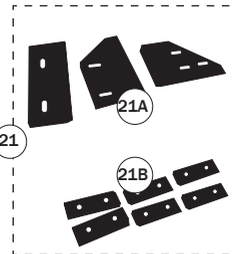
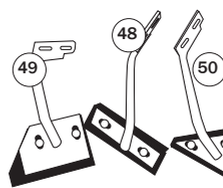
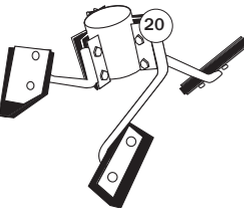
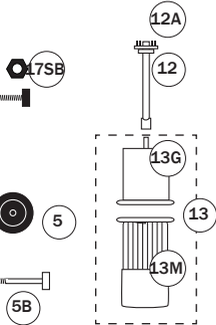
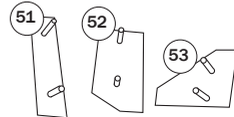
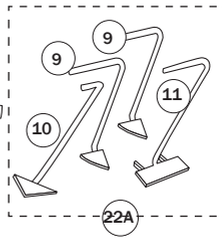
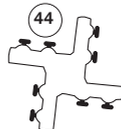
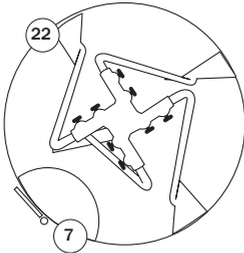
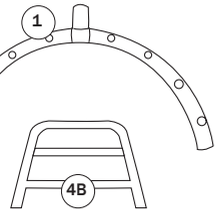
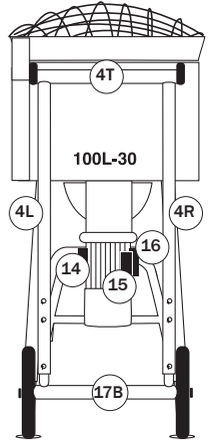
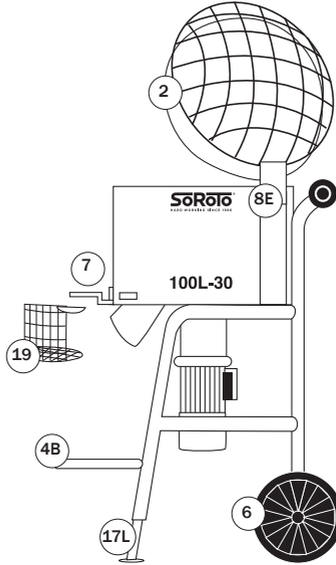
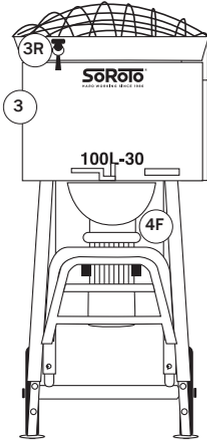
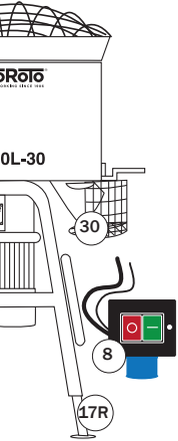


\* ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ / ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

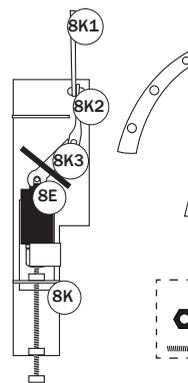
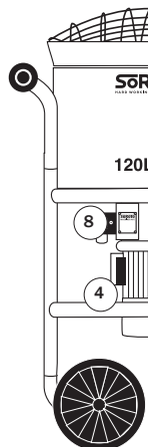
# ЗАПЧАСТИ - 100L, 240V



RU-28.11.18



ПОЗ. №	ОПИСАНИЕ	№ ЗАПЧАСТИ
1 *	Пылеуловитель .....	120.001DL
2	Решетчатая крышка (петли 100 мм).....	120.002
3	Барабан мешалки в компл. с задвижкой, в сборе.....	120.003
3 R	Резиновая полоса для решетчатой крышки .....	120.003R
4	Рама, в комплекте с колесами.....	120.004
4 B	Стойка для ведра.....	120.004B
4 F	Рама, передняя часть, u-образная.....	120.004F
4 L	Рама, передняя часть, левая сторона.....	120.004L
4 R	Рама, передняя часть, правая сторона.....	120.004R
4 T	Рама, верхняя/задняя часть.....	120.004T
5	Колесо для загрузки (1 шт.), 80 мм, без болта.....	120.005
5 B	Болт (1 шт.) для колеса для загрузки диам. 80 мм.....	120.005B
6	Колесо (1 шт.), 300 мм, без болта.....	120.006
6 B	Болт (1 шт.) для колеса диам. 300 мм.....	120.006B
6 W	Шайба (1 шт.) для колеса диам. 300 мм.....	120.006W
7	Задвижка мешалки в компл. с болтом .....	120.007
8	Выключатель 9,5 А с тепловым автоматом защиты.....	120.008
8 E	Защитный выключатель рядом с решетчатой крышкой .....	120.008E
8 K	Кассета для защитного выключателя, в сборе .....	120.008K
8 K1	Элемент защитного выключателя, гнутая металлическая деталь .....	120.008K1
8 K2	Элемент защитного выключателя, скрученная металлическая деталь .....	120.008K2
8 K3	Элемент защитного выключателя, резиновая деталь .....	120.008K3
9	Рычаг мешалки (1 шт.), боковая сторона .....	120.009
10	Рычаг мешалки (1 шт.), боковая сторона основания .....	120.010
11	Рычаг мешалки (1 шт.), скребок .....	120.011
12	Ведущий вал .....	120.012
12 A	Пружинные штифты, полный комплект из 4 шт., вкл. фиксатор.....	120.012A
13	Редукторный электродвигатель 1,1 кВт, 30 об/мин, 240 В .....	120.013
13 G	- Только редуктор .....	120.013G
13 M	- Только электродвигатель.....	120.013M
14	Пусковой конденсатор 125 мкФ.....	120.014
15	Рабочий конденсатор 40 мкФ.....	120.015
16	Фазный конденсатор 20 мкФ.....	120.016
17 B	Телескопическая опора (1 шт.), задняя.....	120.017B
17 L	Телескопическая опора (1 шт.), передняя левая .....	120.017L
17 R	Телескопическая опора (1 шт.), передняя правая .....	120.017R
17 SB	Болт с гайкой (1 комплект) для телескопической опоры (1 шт.) .....	120.017SB
19	Защитная решетка рядом с задвижкой мешалки .....	120.019
20 *	Рычаги мешалки с резиновыми деталями, 3 шт., полный комплект.....	120.020
20 A*	Рычаги мешалки с резиновыми деталями, 3 шт., без поперечного соединения. ....	120.020A
21 *	Резина (замена, комплектация) .....	120.021
21 A*	Резина (комплект для замены, только лезвия) .....	120.021A
21 B*	Резина (комплект для замены, только для крестовины) .....	120.021B
23	Рычаги мешалки, 4 шт., полный комплект.....	120.023
23 A	Рычаги мешалки, 4 шт., без поперечного соединения .....	120.023A
24	Рычаг смесителя (1 шт.), Боковой.....	120.024
25	Рычаг смесителя (1 шт.), Боковое основание .....	120.025
26	Рычаг смесителя (1 шт.), Грабли.....	120.026
24 A	Лопатка смесителя, сталь, боковая.....	120.024A
25 A	Лезвие смесителя, сталь, боковое основание .....	120.025A
26 A	Лопасть миксера, сталь, грабли .....	120.026A
27	Лопасть миксера, сталь, комплект 4 шт.....	120.027
30	Желоб для выгрузки (в компл. с гайками) .....	120.030
44	Поперечное соединение для рычагов мешалки, сталь .....	120.044
47 *	Поперечное соединение для рычагов мешалки, резина .....	120.047
51 *	Кронштейн для лопасти мешалки, резина, скребок .....	120.051
52 *	Кронштейн для лопасти мешалки, резина, боковая сторона основания.....	120.052
53 *	Кронштейн для лопасти мешалки, резина, боковая сторона .....	120.053



# ЗАПЧАСТИ - 120L, 240V



RU-28.11.18

