

МАСЛОСБОРНАЯ УСТАНОВКА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ

11.41

СОРОКИН[®]
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

СОРОКИН®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

Назначение изделия	2
Комплект поставки	3
Основные технические характеристики	4
Устройство изделия	5
Подготовка к работе	8
Порядок работы	8
Рекомендации по уходу и обслуживанию	9
Требования безопасности	9
Гарантийные обязательства	11
Отметки о ремонте	12

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Маслосборная установка предназначена для быстрого и удобного удаления отработанного масла из двигателей внутреннего сгорания, коробок передач, мостов и иных агрегатов. Вам не придется долго разбирать автомобиль, снимать облицовку, защиту картера и т.д., так как масло может быть быстро и легко удалено через отверстие для заправки, сапун, а также любое другое подходящее отверстие в агрегате.

В основе принципа работы установки - вакуум, создаваемый ручным вакуумным насосом, который находится внутри резервуара установки. Этот насос создает разрежение в рабочей камере установки, и с помощью гибких длинных зондов, подключенных к резервуару, Вы без труда доберетесь до самых труднодоступных мест. Все масло будет удалено без остатка, при этом Ваши руки останутся чистыми.

Установка максимально проста в эксплуатации благодаря своей конструкции. Прочный и долговечный пластиковый корпус обладает емкостью 6,5 л, что дает установке максимальную универсальность и производительность.

ВАЖНО. Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|---|--------|
| 1. Пластиковый зонд | 3 шт. |
| 2. Шомпол для прочистки | 1 шт. |
| 3. Переходник для подключения зондов | 1 шт. |
| 4. Тубус для хранения зондов | 1 шт. |
| 5. Корпус установки с вакуумным насосом | 1 шт. |
| 6. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации | 1 шт. |
| 7. Упаковка изделия | 1 кор. |

СОРОКИН®
 ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ!

ARTAZ.RU

ВНИМАНИЕ! Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



СОРОКИН®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

Номер по каталогу	11.41
Емкость бака, л	6,5
Рабочая температура масла, °С	1-95
Вес нетто, кг	3,5
Вес брутто, кг	3,8
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	220x220x600

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Тубус для хранения зондов

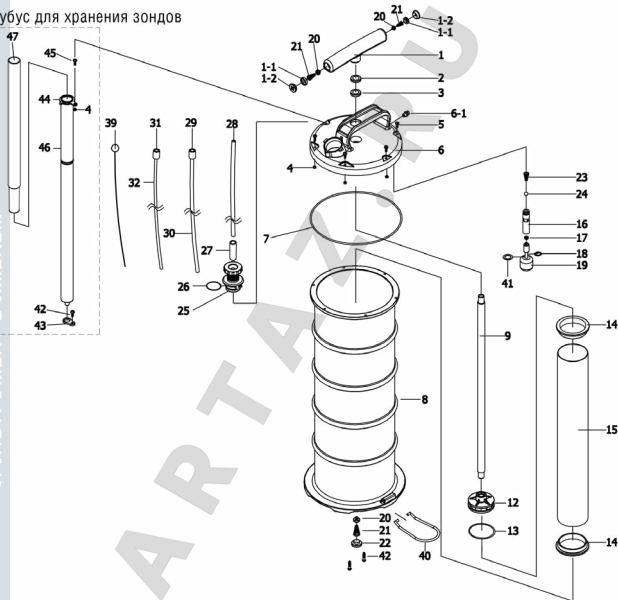


Рисунок 1

№	Наименование	Кол-во
1	Рукоятка	1
1-1	Корпус обратного клапана	2
1-2	Крышка шумоподавляющая	2
2	Пылиник	1
3	Сальник	1
4	Гайка	6
5	Винт	6
6	Крышка корпуса	1
6-1	Декомпрессионный клапан	1
7	Уплотнительное кольцо	1
8	Резервуар	1
9	Поршневая трубка	1
12	Поршень	1
13	Уплотнительное кольцо	1
14	Уплотнение	2
15	Алюминиевая трубка	1

№	Наименование	Кол-во
16	Гредохранительный клапан	1
17	Уплотнение	1
18	Стопорное кольцо	1
19	Предохранительный поплавок	1
20	Уплотнение	3
21	Пружина	3
22	Пылиник	1
23	Пружина	1
24	Шарик	1
25	Адаптер	1
26	Уплотнительное кольцо	1
27	Резиновая втулка	1
28	Нейлоновая трубка	1
29	Адаптер	1
30	Нейлоновая трубка	1
31	Адаптер	1
32	Нейлоновая трубка	1

№	Наименование	Кол-во
39	Шомпол	1
40	Скоба	1
41	Пыльник	1
42	Винт	2
43	Опора тубуса	1
44	Держатель тубуса	1
45	Винт	1
46	Тубус	1
47	Удлинитель тубуса	1

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! Производите сборку маслосборного бака согласно схемам, приведенным на рис. 1.

1. Установите адаптер в сборе поз. 25, 26, 27, 28 (см.рис.1) в горловину крышки корпуса маслосборной установки до упора и поверните для фиксации.
2. Установите зонд необходимого диаметра (поз. 29, 30 и 31, 32) на трубку поз. 28.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ! Убедитесь в том, что транспортное средство установлено на горизонтальной поверхности и надежно зафиксировано, двигатель загрушен. Соблюдайте все меры предосторожности, изложенные в руководстве по эксплуатации транспортного средства.

1. Разместите маслосборную установку в непосредственной близости с транспортным средством.
2. Поместите зонд в отверстие агрегата (например отверстие для щупа проверки масла ДВС).
3. Откачайте масло, работая рукояткой вакуумного насоса.
4. Извлеките зонд.
5. При опорожнении отработанного масла из бака, следуйте инструкциям согласно руководству по утилизации твердых/жидких отходов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Каждый раз перед использованием проводите визуальный осмотр оборудования: проверяйте его на наличие поврежденных или деформированных деталей, ослабленных соединений и недостающих частей. В случае обнаружения повреждений или неисправностей дальнейшая эксплуатация маслосборного бака запрещена до тех пор, пока причина неполадки не будет устранена.
2. При очистке используйте чистую ткань вместе с моющим средством.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Работа под транспортным средством без поддерживающих устройств запрещена.
2. Не производите слив отработанного масла при работающем двигателе, в противном случае, это может привести к отравлению выхлопными газами.
3. Во избежание ожогов – подождите, пока масло в двигателе остынет, и только потом проводите слив отработанного масла в маслосборный бак.
4. Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от транспортного средства.
5. Не производите слив масла вблизи открытого огня или источников тепла.
6. Отработанное масло содержит токсичные вещества, которые могут нанести вред здоровью человека и окружающей среде.
7. Соблюдайте чистоту и порядок на рабочем месте.
8. Не допускайте детей на рабочую площадку.
9. Эксплуатация оборудования под воздействием алкогольного или наркотического опьянения категорически запрещена.
10. Будьте бдительны во время работы. Не производите эксплуатацию оборудования, если вам нездоровится или вы чувствуете себя уставшим.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

11. При работе с маслосборным баком всегда надевайте защитные очки и специальную рабочую одежду.
12. Храните оборудование в безопасном месте, недоступном для детей.
13. Храните маслосборный бак в чистом и сухом помещении для того, чтобы в дальнейшем обеспечить его надежную и безопасную работу.
14. Перед использованием убедитесь в том, что маслосборный бак находится в рабочем состоянии и может исправно выполнять свои функции. В случае обнаружения повреждённых или изношенных деталей, немедленно произведите их замену или ремонт.
15. При проведении технического обслуживания используйте только оригинальные запчасти.

ВНИМАНИЕ! Меры безопасности и предосторожности, указанные в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть при эксплуатации передвижного маслосборного бака.

ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ
СОРОКМАН

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышперечисленные обязательства применяются только к изделиям, представленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые документом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовления, материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в их конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы: +7(495) 134-91-00, 8(800)333-40-40, tool@sorokin.ru

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Номер изделия: _____

Дата продажи: « _____ » _____ 20 _____ г.

ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

Дата поступления изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Ремонт является: гарантийный _____ послегарантийный _____
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Ремонт является: гарантийный _____ послегарантийный _____
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

ARTAZ.RU

Произведено для
СОРОКИН®
Россия

