

Производство
СОРОКИН®
Россия



КАНИСТРА

СОРОКИН®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия	2
Комплект поставки	3
Основные технические характеристики	4
Подготовка к работе	6
Порядок работы	7
Рекомендации по уходу и обслуживанию.	8
Требования безопасности.	9
Гарантийные обязательства	10
Отметка о продаже	11
Отметки о ремонте	12

Канистра предназначена для хранения бензина или дизельного топлива, в объёме, который не превышает заявленный в техническом паспорте. Использование её для хранения других веществ ускорит износ внутреннего покрытия и уплотнительного материала.

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. Канистра..... | 1 шт. |
| 2. Шланг гофрированный | 1 шт. |
| 3. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации | 1 шт. |
| 4. Упаковка изделия | 1 кор. |

Дополнительные опции:

- 1 Держатель канистры (только для моделей 11.410, 11.420)



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



Номер по каталогу	11.305	11.310	11.320	11.410
Объём, л.	5	10	20	10
Толщина стенок, мм	0,8			0,6
Вес нетто, кг	1,6	2,5	2,8	1,9
Вес брутто, кг	1,65	2,6	2,9	2
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	410x240x150	400x230x205	430x300x250	295x135x360



Номер по каталогу	11.420	11.430	11.440	11.460
Объём, л.	20	30	40	60
Толщина стенок, мм	0,6	0,8		
Вес нетто, кг	2,4	3,5	5,2	6,7
Вес брутто, кг	2,5	3,6	5,3	7,9
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	340x165x440	360x255x430	360x255x530	490x320x560

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номер по каталогу	11.610	11.620	11.630
Объём, л.	10	20	30
Толщина стенок, мм	0,8		
Вес нетто, кг	2,9	3,9	4,1
Вес брутто, кг	3	4	4,2
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	360x255x205	360x255x325	360x255x430



Номер по каталогу	11.470	11.480
Объём, л.	70	80
Толщина стенок, мм	0,8	
Вес нетто, кг	7,2	7,7
Вес брутто, кг	8,2	9,1
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	500x365x510	510x360x570

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Откройте упаковку канистры и внимательно проверьте содержимое упаковки, в случае обнаружения нехватки каких-либо деталей, обратитесь к вашему поставщику.
2. Убедитесь в надёжности работы резьбовой крышки горловины (или рычажного механизма закрытия) и отсутствии механических дефектов на корпусе канистры.

1. Для заполнения канистры топливом установите её на ровную и твёрдую поверхность, открытую со всех сторон и открутите крышку.
2. Надёжно вставьте воронку в горловину, чтобы избежать потерь топлива. Держите воронку ровно в процессе заполнения канистры.
3. Плотнo закройте крышку после заполнения канистры топливом.
4. Встряхните канистру и проверьте, нет ли утечки топлива.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Замените крышку и резиновое уплотнение, если они износились или сломались, чтобы предотвратить утечку топлива.
2. Оставьте крышку открытой, если собираетесь хранить канистру пустой в течение длительного срока. Тщательно очистите канистру, перед тем как использовать её снова.
3. Если канистра не использовалась в течение длительного времени, убедитесь, что крышка и канистра в хорошем состоянии перед тем, как продолжить её использование.

1. Канистра предназначена исключительно для хранения топлива. Никогда не заливаете в канистру каких-либо химически активных или способствующих коррозии веществ.
2. Всегда ставьте канистру на плоскую открытую поверхность
3. Запрещено хранить канистру в закрытом пространстве, вблизи источников открытого огня, в месте, доступном для детей, а также в месте, где она может легко упасть или находиться под прямыми солнечными лучами, независимо от того есть ли топливо в канистре или нет.
4. Следует быть осторожным при открытии и закрытии крышки для предотвращения повреждения пальцев.
5. При заливке топлива в помещении, где следует избегать разлива топлива, убедитесь, что воронка надёжно установлена в заливную горловину, и что область вокруг канистры надлежащим образом оборудована для устранения последствий в случае разливов.

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 изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые паспортом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя, 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 свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы:

+7(495) 363-91-00, 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.

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.