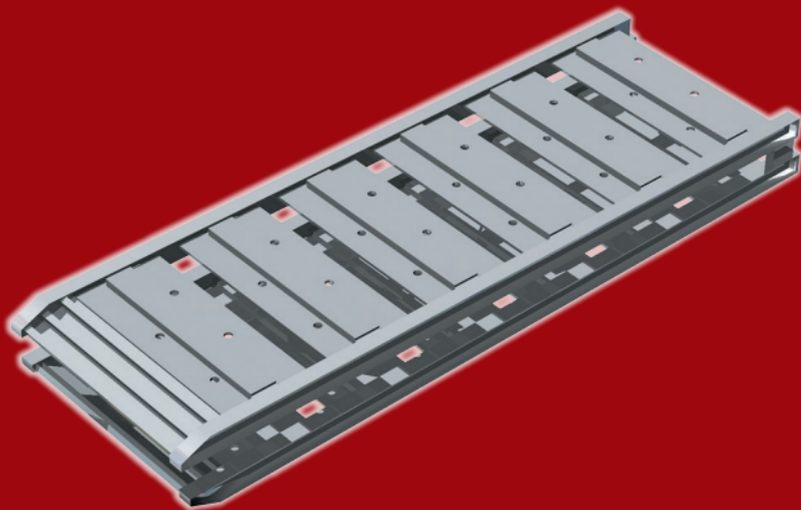


# ТРАПЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ

**СОРОКИН®**  
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## СОДЕРЖАНИЕ

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

Алюминиевые трапы (их ещё называют аппаратель, рампа, сходни) предназначены для погрузки и разгрузки мотоциклов, квадроциклов (АТV) и другой мототехники при перевозке на пикапах, фургонах, грузовиках. Трапы изготовлены из лёгкого и прочного алюминиевого сплава. Занимают мало места либо за счёт способности складываться, либо за счёт габаритов, легки в обслуживании и эксплуатации.

Трап для автомобиля грузоподъемностью 1,3 т пара (28.13), алюминиевый цельный. Может также использоваться и для мототехники.

**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».

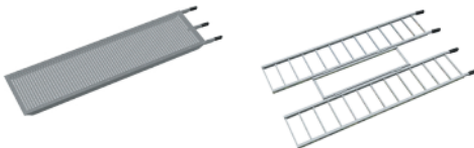
## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Трап алюминиевый ..... 1 шт.
2. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации ..... 1 шт.
3. Упаковка изделия ..... 1 кор.

**СОРОКИН®**  
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

**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

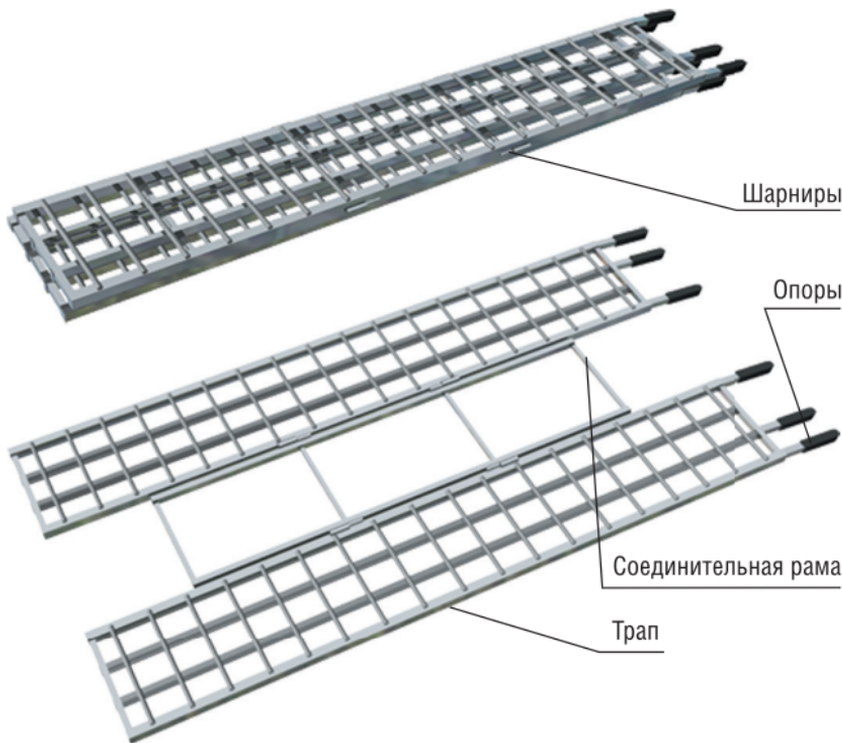


Номер по каталогу	28.45	28.50
Номинальная нагрузка, кг	200	550
Количество платформ:	1	2
Размеры трапа в развёрнутом состоянии Д×Ш×В, мм	1005×300×90	1930×1100×55
Размеры трапа в свёрнутом состоянии Д×Ш×В, мм	–	1930×350×140
Особенность:	–	Складной
Вес нетто, кг	3,5	10,5
Вес брутто, кг	4,5	11,5
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	1050×355×105	1950×370×160

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



<b>Номер по каталогу</b>	<b>28.60</b>	<b>28.65</b>
Номинальная нагрузка, кг	300	200
Количество платформ:	1	
Размеры трапа в развёрнутом состоянии Д×Ш×В, мм	2260×280×50	1800×300×65
Размеры трапа в свёрнутом состоянии Д×Ш×В, мм	1130×280×140	900×300×150
Особенность:	Складной	
Вес нетто, кг	7,5	6,7
Вес брутто, кг	8,5	7,5
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	1180×170×310	960×360×170



**Рисунок 1 – Устройство изделия на основе модели 28.55**

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

После вскрытия упаковки убедитесь, что конструкция трапа не была повреждена во время транспортировки. Если вы увидите механические повреждения или иные дефекты, то незамедлительно свяжитесь с поставщиком.

**Загрузка транспортного средства.**

1. Установите автомобиль, в который будет загружаться транспортное средство на ровный прочный участок. Установите трапы, убедитесь, что они стоят ровно и на правильном расстоянии друг от друга в соответствии с расстоянием между колёсами (для ATV и автомобиля).
2. Выровняйте ТС в соответствии с направлением трапов передними колёсами вперёд. Закатывайте транспортное средство по трапу медленно и поступательно, старайтесь избегать рывков. Следите, чтобы колёса транспортного средства следовали строго по центру трапов.
3. Примите особые меры предосторожности при погрузке, если трапы мокрые. Убедитесь, что колёса не проскальзывают.

**Выгрузка транспортного средства.**

1. Установите трапы в соответствии с положением задних колёс транспортного средства. Выкатывайте транспортное средство медленно и поступательно, соблюдая все меры предосторожности во время спуска. Следите, чтобы колёса транспортного средства следовали строго по центру трапов.
2. Желательно, чтобы в процессе загрузки/разгрузки каждого ТС принимали участие 2–3 человека, чтобы подстраховывать и выравнивать положение объекта в процессе выгрузки.

**Рисунок 2 – Загрузка ATV**

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Следите за общим состоянием трапа, в случае, если на нём имеются механические повреждения, воздержитесь от его использования, т.к. наличие повреждений не гарантирует, что трап выдержит заявленную номинальную нагрузку.
2. Регулярно чистите трап. Особое внимание уделяйте шарнирам складных конструкций, регулярно смазывайте их.
3. Будьте особенно внимательны при загрузке объектов, масса которых на пределе номинальной нагрузки трапа.

1. Следите, чтобы масса загружаемого транспортного средства не превышала номинальную грузоподъёмность трапа.
2. Соблюдайте все необходимые меры предосторожности во время загрузки и выгрузки транспортного средства во избежание травм или повреждения транспортного средства.
3. При разгрузке и выгрузке устанавливайте трап только на ровную твёрдую поверхность.
4. Запрещено находиться непосредственно на траектории движения загружаемого объекта. В рабочей зоне запрещено находиться посторонним лицам, детям или животным.
5. Не оставляйте установленные трапы без присмотра.
6. Подъём осуществляйте, перекачивая транспортное средство по рёбрам на трапе.
7. Следите за шарнирным соединением складных трапов. Держите места соединений чистыми.
8. В случае, если поверхность трапа мокрая, то сцепление с трапом у колёс ниже, и, следовательно, подъём транспортного средства будет затруднён, будьте внимательны при загрузке.
9. Используйте трап исключительно для подъёма транспортных средств допустимой массы. Запрещено использовать трап в качестве моста, спортивного снаряда, эшафота и иных не предусмотренных изготовителем целей.

## 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 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](mailto: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.

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.

