



ПАСПОРТ

Лестница трёхсекционная алюминиевая универсальная



1. Технические данные

Основные детали лестницы трёхсекционной алюминиевой универсальной (далее по тексту – лестницы) – тетивы, ступени и траверса изготовлены из алюминиевого сплава 6063 DIN EN 573-3, обладающего высокой прочностью и достаточной легкостью.

Размеры сечения конструктивных элементов специально подобраны таким образом, чтобы свободно выдерживать рабочие нагрузки.

Алюминиевый профиль тетив и ступеней лестницы имеет скругленные углы для удобного обхвата руками.

Ступени лестниц изготовлены из профилей квадратного сечения и надежно соединены с тетивами методом вальцевания.

Для предотвращения скольжения при работе лестница комплектуется противоскользящими накладками, а для большей устойчивости – нижней поперечной траверсой и поперечной растяжкой из высокопрочной ленты. Может использоваться как приставная выдвижная лестница, как двухсторонняя стремянка или как стремянка с выдвижной секцией.

Размеры лестниц:

АРТ.	EAN	Наименование	Размер профиля, мм	Высота, мм ±3%	Масса, кг ±3%	Ширина между ступеней, мм	Высота между ступеней, мм	Максимальная статическая нагрузка, кг
411306	4607146990590	3x6	60x20	1750/2615/3440	8,15	340/400/460	275	150
411307	4607146990606	3x7	60x20	2025/3165/4265	9,16	340/400/460	275	150
411308	4607146990613	3x8	60x20	2300/3715/5090	10,17	340/400/460	275	150
411309	4607146990620	3x9	60x20	2575/4265/5915	11,18	340/400/460	275	150
411310	4607146990637	3x10	60x20	2850/4815/6740	12,19	340/400/460	275	150
411311	4607146990644	3x11	60x20	3125/5365/7565	15,77	340/400/460	275	150
411312	4607146990651	3x12	67x20	3400/5915/8390	16,99	340/400/460	275	150
411313	4607146990668	3x13	67x20	3675/6465/9215	18,21	340/400/460	275	150
411314	4607146990675	3x14	67x20	3950/7015/10040	24,10	340/400/460	275	150
411315	4607146990682	3x15	82x20	4225/7565/10865	26,95	340/400/460	275	150
411316	4607146990699	3x16	82x20	4500/8115/11690	28,56	340/400/460	275	150
411317	4607146990705	3x17	82x20	4775/8665/12515	30,17	340/400/460	275	150

2. Производитель

Производителем данных лестниц трёхсекционных алюминиевых универсальных является ООО «ДОГРУЛАР»:

301262, Тульская область, г. Киреевск, ул. Тесакова д. 9

E-mail: info@dogrular.ru

Web: www.dogrular.ru

3. Действующие нормы, строительные допуски

- Лестница трёхсекционная алюминиевая соответствует требованиям и нормам ГОСТ 24258-88.
- Лестница изготовлена для работ, проводимых в климатических условиях УХЛ категории 3 по ГОСТ 15150.

4. Монтаж и использование

Перед использованием лестницы

- ✓ Убедитесь, что Ваше самочувствие позволяет работать на лестнице. Определенные заболевания, мигрени, прием медикаментов, алкоголя или наркотиков могут привести к несчастному случаю при работе с лестницей;
- ✓ При транспортировке на верхнем багажнике или внутри автомобиля убедитесь, что лестница прочно закреплена;
- ✓ Проверьте лестницу сразу после получения и перед первым использованием. Проверяйте лестницу перед каждым использованием;
- ✓ Для промышленного использования необходимо регулярное обследование лестницы;
- ✓ Убедитесь, что лестница подходит для каждого конкретного случая ее использования;
- ✓ Не используйте поврежденные и некомплектные лестницы;
- ✓ Удаляйте с лестницы любое загрязнение: краску, грязь, масло или снег;

Подготовка лестницы к работе, ее установка

- ✓ Лестница должна использоваться в правильном положении: угол наклона установленной в рабочее положение приставной лестницы должен быть около 1:4 ;
- ✓ Приставные лестницы не должны выходить более чем на 1 метр над своей опорой;
- ✓ Лестницу при использовании в качестве приставной нужно устанавливать выдвижной (более узкой) секцией сверху, лицевой частью к работнику. Устанавливать лестницу тыльной стороной запрещается;
- ✓ Крючки-защелки выдвижных секций должны быть надежно зафиксированы на ступеньке. Нельзя выдвигать секции выше установленного заводом ограничителя;
- ✓ При использовании лестницы в качестве стремянки необходимо убедиться в надежной фиксации верхних упоров в пазах другой секции. Поперечные растяжки из ленты при этом должны быть натянуты;
- ✓ На концах тетив и на нижней поперечной траверсе должны присутствовать противоскользящие накладки;
- ✓ Лестница должна стоять на ровной, прочной, чистой, сухой, нескользкой основе;
- ✓ Нельзя устанавливать лестницы из позиции сверху;
- ✓ После установки лестницы, убедитесь, что Вам не угрожает опасность со стороны проходов, автомобилей или раскрывающихся дверей и окон;
- ✓ Убедитесь, что исключена опасность со стороны электрических устройств, высокого напряжения, незащищенных проводов;
- ✓ Лестница устанавливается на тетивы и нижнюю поперечную траверсу, а не на ступени;

Использование лестницы

- ✓ Соблюдайте максимально возможные нагрузки для каждого вида лестниц;
- ✓ Далеко не наклоняйтесь с лестницы, обе ноги должны стоять на одной ступени;

- ✓ На высоте не переходите с лестницы на другую поверхность без использования дополнительной страховки;
- ✓ Не используйте для работы последние две ступени двухсторонней (со сложенной дополнительной секцией) лестницы-стремянки без дополнительной страховки;
- ✓ Не используйте для работы последние три ступени приставной лестницы без дополнительной страховки;
- ✓ Не используйте для работы последние четыре ступени на выдвинутой дополнительной секции лестницы-стремянки без дополнительной страховки;
- ✓ Лестницы предназначены для легких работ в течение непродолжительного времени;
- ✓ Не допускайте детей во избежание несчастных случаев;
- ✓ По возможности не устанавливайте лестницы над дверями;
- ✓ Подниматься на лестницу нужно только лицом вперед;
- ✓ При подъеме и сходе крепко держитесь за тетивы или ступени лестницы;
- ✓ Не используйте лестницу в качестве мостков при переходе;
- ✓ Используйте подходящую обувь;
- ✓ Избегайте сильных боковых нагрузок, например, при сверлении стены из кирпича или бетона;
- ✓ Не берите тяжеловесных предметов;
- ✓ При работе держитесь хотя бы одной рукой за лестницу; если это невозможно, используйте страховочные пояса;

Ремонт, наблюдение, хранение

Ремонт и наблюдение за лестницей необходимо осуществлять весь период эксплуатации. При хранении должно быть исключено влияние любых вредных факторов и соблюдены инструкции производителя.

5. Гарантийные обязательства

ООО «ДОГРУЛАР» предоставляет на лестницы трёхсекционные алюминиевые гарантийный срок 1 год.

На эти сроки действуют следующие гарантийные обстоятельства:

1. Гарантийный срок исчисляется с даты поставки.
2. Гарантии подлежит только брак:
 - а) связанный с нарушениями производственных процессов;
 - б) связанный с некачественными материалами.
3. Не подлежат гарантии:
 - а) части изделия, подверженные естественному износу при использовании продукции;
 - б) повреждения продукции, которые:
 - являются следствием естественного износа в процессе использования изделия;
 - возникли вследствие несоблюдения инструкции по эксплуатации или использования не по назначению; из-за нарушения покупателем правил пользования продукцией или хранения её;
 - возникли в результате использования в природных условиях, не рекомендованных для применения; превышения нагрузок или отсутствия (или низкого уровня) технического обслуживания;
 - возникли вследствие применения запасных частей или других принадлежностей, изначально не входивших в конструкцию;

в) изделия, которые подверглись техническим изменениям, дополнениям или ремонту, осуществляемым не со стороны производителя;

г) незначительные отклонения от технических характеристик, которые не влияют на качество и использование изделия.

4. В случае использования гарантийных обязательств производитель ремонтирует или заменяет бракованное изделие (на своё усмотрение). Заменённое изделие переходит в собственность производителя.

5. Данным гарантийным обязательством предусматривается только право на восстановление бракованного изделия и не предусматриваются другие требования.

ООО «ДОГРУЛАР»