

АЭРОДРОМНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ GR

Аэродромный мобильный кабельный удлинитель «GR» предназначен для транспортировки, хранения и перемещения кабеля напряжением до 1000В переменного тока 50/400Гц или постоянного тока 28B/600A.





- Устройство «GR» допускает транспортировку, хранение и перемещение кабеля общим сечением до 250 мм, длиной до 60 метров.
- Отличительными особенностями устройства являются пневматические колеса диаметром 420 мм, позволяющие транспортировать удлинитель даже по неглубокому снегу и открытому грунту, что особенно важно для небольших аэродромов и дальних стоянок, а также возможность оснащения разнотипными кабелями и кабельными разъемами в соответствии с требованиями заказчика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аэродромный мобильный кабельный удлинитель GR

Технические данные

 Устройство «GR» допускает транспортировку, хранение и перемещение кабеля общим сечением до 250 мм, длиной до 60 метров.

Условия эксплуатации

- Температура окружающего воздуха: от 40 °C до + 50 °C
- От 60 °C до + 50 °C (в специальном арктическом исполнении.)
- Верхнее значение относительной влажности воздуха: 95% (при +20 °C и более низкой температуре).

Дополнительные опции

- Порошковое покрытие тележки и барабана.
- Длина кабеля от 10 до 60 метров.
- Возможность установки входных и выходных разъёмов отечественного производства ШРАП-400, ШРАП-500 и др., а также импортного производства, например ABB.
- Возможность установки специальных разъёмов по желанию заказчика.

Устройство и работа изделия

«GR» представляет собой барабан, установленный на транспортную тележку.

На барабане в намотанном состоянии расположен кабель. На торцевой стороне барабана находится необходимая вилка, к которой подсоединена одна сторона кабеля. У барабана есть фиксация в трех угловых положениях. Ось барабана находится на двух подшипниках, которые устанавливаются на тележку.

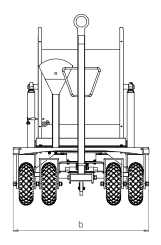
В изделии используется стандартная тележка для оборудования.

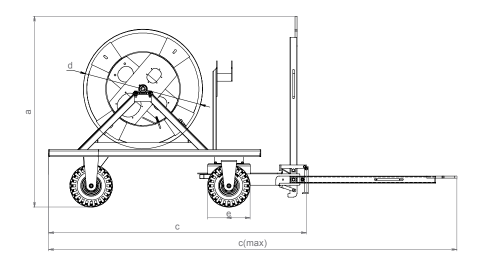
В передней части тележки есть держатель для свободной стороны кабеля.

Тележка и барабан изготовлены из стали и имеют цинковое (опционально – порошковое) антикоррозионное покрытие.

Массогабаритные характеристики

• Масса изделия без учета массы кабеля: не более 100 кг.





Габаритные размеры устройства	обозначение	мм. не более
высота	а	1324
ширина	b	960
длина с поднятым дышлом	С	1955
длина с попущеннымм дышлом	c (max)	2292
диаметр барабана	d	840
диаметр колес	е	290

^{*}Пример размещения удлинителя на 4-х колесной телеге.



000 «ΑΕΓЭ» www.aege.ru info@aege.ru info@aege.kz info@aege.com.ua

Центральный офис: 196084, СПб, Малая Митрофаньевская, 4, т/ф +7 (812) 326 1166 , +7 (812) 493 2656 **Московский офис:** 125993, Москва, Ленинградский проспект, 37/9, оф. 602, т/ф +7 (495) 988 3111

Офис в Казахстане: 050000, Алматы, проспект Достык, 138, оф. 66, т/ф +7 (707) 128 003

Офис на Украине: 03039, г. Киев, ул. Голосеевская 7, корпус 1, оф. 294, т/ф: +38 (067) 704 1642

^{*}По согласованию с заказчиком кабельный удлинитель GR может быть установлен как на 3-х колесную телегу, так и на 4-х колесную.