

Зажим лягушка со сменными вкладышами (Сменные вкладыши (23-26мм, 26-29мм, 29-32мм) для захвата и протяжки алюминиевых и сталеалюминевых проводов. ГОСТ 839-2019)

Зажим лягушка (монтажный зажим) должен использоваться для захвата и протяжки проводов (тросов) диаметром от 23 до 32 мм. Корпус зажима лягушки должен быть сделан из термически обработанной стали с высокой износостойкостью. Специальная обработка поверхности должна обеспечивать защиту изделия от окисления.

Технические характеристики:

Применение - алюминиевый провод сталеалюминевый провод

Диаметр провода, мм - 23-32

Разрушающая нагрузка, кН - 225

Максимальная безопасная нагрузка, кН - 75

Размеры, мм

- А - 100

- В - 300

- С - 535

- D – 23-32

Масса, кг -14

Для работы с конкретным типом провода лягушки должны комплектоваться специальными вкладышами. Использование системы вкладышей должна обеспечивать надежную фиксацию провода и защиту его от деформаций при протяжке. Вкладыши являются должны быть сменными и позволять использовать один и тот же зажим лягушка для различных диаметров провода.

Вкладыши выбираются из нижеприведенной таблицы в соответствии с типом и диаметром используемого провода (троса).

Должны быть изготовлены из алюминия для алюминиевых и сталеалюминевых проводов.

Вкладыши должны быть использованы с данным зажимом:

Диаметр провода: мм 23-26, 26-29, 29-32

Комплектация:

Зажим лягушка-1 шт.

Вкладыш диаметром 23-26 мм-1 шт.

Вкладыш диаметром 26-29 мм-1 шт.

Вкладыш диаметром 29-32 мм-1 шт

Поставляемый товар должен быть не ранее 2023 года выпуска

Зажим лягушка со сменными вкладышами (Сменные вкладыши (7-16мм, 8-18мм, 14-23мм) для захвата и протяжки алюминиевых и сталеалюминевых проводов. ГОСТ 839-2019)

Зажим лягушка (монтажный зажим) должен использоваться для захвата и протяжки проводов (тросов) диаметром от 7 до 23 мм. Корпус зажима лягушки должен быть сделан из термически обработанной стали с высокой износостойкостью. Специальная обработка поверхности должна обеспечивать защиту изделия от окисления.

Технические характеристики:

Применение - алюминиевый провод сталеалюминевый провод

Диаметр провода, мм - 8-18

Разрушающая нагрузка, кН - 125

Максимальная безопасная нагрузка, кН - 42

Размеры, мм

- А - 80

- В - 225

- С - 380

- D – 14-23

Масса,кг -8

Для работы с конкретным типом провода лягушки должны комплектоваться специальными вкладышами. Использование системы вкладышей должна обеспечивать надежную фиксацию провода и защиту его от деформаций при протяжке. Вкладыши являются должны быть сменными и позволять использовать один и тот же зажим лягушка для различных диаметров провода.

Вкладыши выбираются из нижеприведенной таблицы в соответствии с типом и диаметром используемого провода (троса). Должны быть изготовлены из алюминия для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов.

Вкладыши должны быть использованы с данным зажимом:

Диаметр провода, мм 7-16, 8-18, 14-23

Комплектация

Зажим лягушка-1 шт.

Вкладыш диаметром -7-16 мм-1 шт.

Вкладыш диаметром 8-18 мм-1 шт.

Вкладыш диаметром 14-23 мм-1 шт

Поставляемый товар должен быть не ранее 2023 года выпуска