

# модернизированный ДЮБЕЛЬ-ХОМУТЫ

от производителя ОАО «ПЭМИ»



- ✓ Дюбель-хомуты 5 – 10 для круглого и плоского кабеля.
- ✓ Хомут выполнены из морозостойкого пластика.
- ✓ Пластик для дюбель-хомутов, с добавками устойчивыми к ультрафиолету и старению.
- ✓ Перед началом производства технические специалисты ОАО «ПЭМИ» провели испытания выпускаемой продукции.

## МОДЕРНИЗАЦИЯ

Наше производство не просто изготавливает данные полипропиленовые метизы для разных видов кабеля, но и модернизирует их!



Изучая потребительский спрос наших заказчиков, мы модернизировали наши дюбель-хомуты.

В этой версии мы добавили «зубцы» на внутренних сторонах распорной зоны. Они не позволяют скользить распорным концам друг об друга, что облегчает монтаж кабеля.

В отличие от других производителей добавленный участок с поперечно распложенными зубчатыми выступами концов U-образной пластины обеспечивает более надежное их закрепление друг относительно друга, не позволяя им проскальзывать.



Предлагаемое техническое решение инженерами ПЭМИ, позволяет увеличить скорость монтажа, удобство монтажа и усилие фиксации дюбель-хомута в месте посадки.

**И** Модернизированный дюбель-хомут производства ОАО «ПЭМИ» запатентованный в РОСПАТЕНТе как полезная модель.

## ДЮБЕЛЬ-ХОМУТЫ ПЭМИ



### ДЮБЕЛЬ-ХОМУТ ДЛЯ КРУГЛОГО КАБЕЛЯ

Светлый, Черный  
Характеристики товара:  
Количество в упаковке: 50 шт. и 100 шт.  
Рабочая температура от -40 до +85°C.  
Ширина: 12 мм.  
Длина: 45 мм.  
Диаметр: 5 - 10 мм.  
Материал изделия: Полипропилен  
Сфера применения: для фиксации круглого провода и кабеля.



### ДЮБЕЛЬ-ХОМУТ ДЛЯ ПЛОСКОГО КАБЕЛЯ

Светлый, Черный  
Характеристики товара:  
Количество в упаковке: 50 шт. и 100 шт.  
Рабочая температура от -40 до +85°C.  
Ширина: 13 мм.  
Длина: 45 мм.  
Диаметр: 5 - 10 мм.  
Материал изделия: Полипропилен  
Сфера применения: для фиксации плоского провода и кабеля.

## ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ



НАЛАДКА



ИСПЫТАНИЯ



СЕРТИФИКАЦИЯ



ЗАПУСКА СЕРИИ

Вся продукция ОАО «ПЭМИ» сертифицирована и соответствуют всем современным Российским и Европейским требованиям. Неизменное качество, надежность и безопасность всех изделий подтверждается дипломами Российских и Международных выставок.

## НАШИ ПАРТНЕРЫ



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
(РОСПАТЕНТ)**

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993. Телефон (8-499) 240- 60- 15. Факс (8-495) 531- 63- 18

На № - от -

Наш № 2022120568/09(043237)

*При перепишке просим ссылаться на номер заявки*

**Исходящая корреспонденция от**

**17.10.2022**

КРАВЧУК АЛЕКСАНДРА ГЕОРГИЕВНА  
а/я 7313  
г. Ростов-на-Дону  
344018

**Р Е Ш Е Н И Е**

**о выдаче патента на полезную модель**

(21) Заявка № 2022120568/09(043237)

(22) Дата подачи заявки 27.07.2022

В результате экспертизы заявки на полезную модель установлено, что заявленная полезная модель относится к объектам патентных прав, соответствует условиям патентоспособности, сущность заявленной полезной модели в документах заявки раскрыта с полнотой, достаточной для осуществления полезной модели, в связи с чем принято решение о выдаче патента на полезную модель.

Заключение по результатам экспертизы прилагается.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Начальник Управления  
организации  
предоставления  
государственных услуг

Документ подписан электронной подписью  
Сведения о сертификате ЭП  
Сертификат  
67779C00DDADB9AB4AEA571D77984782  
Владелец Травников  
Дмитрий Владимирович  
Срок действия с 11.11.2021 по 11.11.2022

Д. В. Травников