



# КАТОДЫ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ БАРАБАНОВ



Медный кабель  
с изоляцией  
из полиуретана

Наконечник  
из углеродистой,  
нержавеющей стали,  
латуни  
или меди

Наконечник под винт  
может иметь  
различные диаметры  
отверстия

## Гибкие катоды

применяются в гальванических барабанах для передачи потенциала отрицательной полярности на обрабатываемые изделия. Катоды вводятся в гальванический барабан через осевые отверстия торцевых стенок барабанов и применяются для нанесения гальванического покрытия на мелкие изделия не сложной конфигурации.

Кабели производства ООО «Полипласт» в стандартном исполнении имеют **полиуретановую** изоляцию. Обжимка наконечника на изоляции кабеля является герметичной. Кабель изготавливается по нашим специальным требованиям и имеет различные диаметры и сечения токоведущей жилы. Возможны различные варианты исполнения наконечника: стационарный и съемный на резьбе (правого или левого исполнения). В исполнении со съемным наконечником используется уплотнительное кольцо из химически стойкого материала. Изоляция из полиуретана имеет высокую температурную, химическую стойкость, стойкость к истиранию и перекручиванию.

Наконечники могут быть изготовлены из следующих материалов:

- |  |            |
|--|------------|
| 1. Углеродистая сталь;                       | 3. Латунь; |
| 2. Нержавеющие стали марки 304 321 316L 904; | 4. Медь;   |
|  | 5. Титан.  |



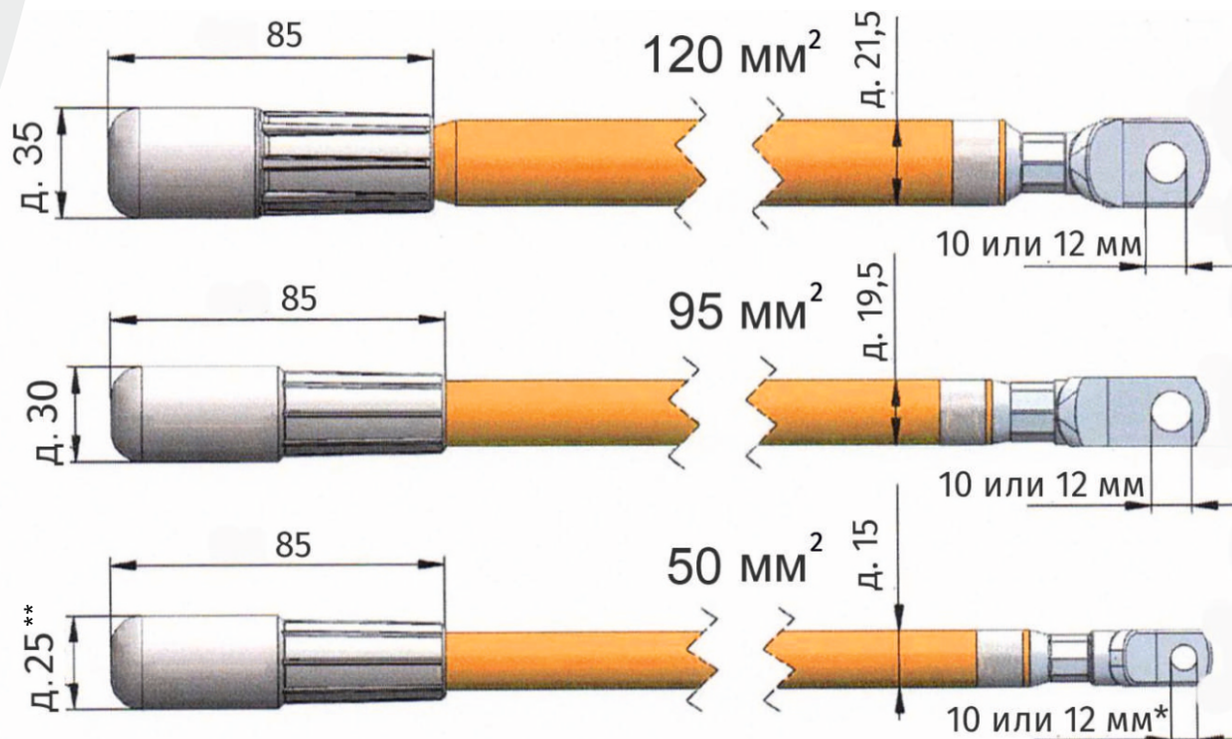
Катод со съемным наконечником

 [www.poliplast.ru](http://www.poliplast.ru)

 [marketing@galvanica.ru](mailto:marketing@galvanica.ru)

 + 7 81112 72 53 15

 180004, Рф, г. Псков, Октябрьский пр. 50-1001



\*Размер отверстия может быть увеличен по требованию Заказчика  
\*\*Возможны другие диаметры по требованию Заказчика

### Преимущества катодов производства ООО «Полипласт»:

- ✓ Доступная площадь сечения катодов 50, 95, 120 мм<sup>2</sup>;
- ✓ Температурная и химическая стойкость;
- ✓ Ударопрочность и износостойкость;
- ✓ Высокая гибкость и устойчивость к перекручиванию;
- ✓ Наконечники катода могут быть съемными или с фиксированным креплением.

Замена гибких катодов должна быть обязательной частью любой программы технического обслуживания. Поврежденный или изношенный катод может затруднить процесс нанесения покрытия, повредить покрываемые детали и увеличить производственные затраты.

*Мы ждем Вашу заявку!*

*Просто позвоните по указанному номеру телефона, напишите на почту или нажмите на кнопку «Отправить заявку» на нашем официальном сайте.*



 [www.poliplast.ru](http://www.poliplast.ru)

 [marketing@galvanica.ru](mailto:marketing@galvanica.ru)

 +7 81112 72 53 15

 180004, РФ, г. Псков, Октябрьский пр 50-1001