



## ПуГВнг(А)-LS

Провод установочный, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением

| Характеристики                        |  |
|---------------------------------------|--|
| Вид продукции                         | Провода для электроустановок               |
| Материал жилы                         | Медь                                       |
| Материал изоляции                     | ПВХ  |
| Материал наружной оболочки            | Нет  |
| Тип экрана                            | без экрана                                 |
| Тип брони                             | без брони                                  |
| ГОСТ                                  | ГОСТ 31947-2012, ТУ 3551-011-12149776-2011 |
| Показатели пожарной безопасности      | нг(А)-LS                                   |
| Класс гибкости жил                    | 5 класс                                    |
| Класс пожарной опасности              | П16.8.2.2.2                                |
| Отрасли                               | Array                                      |
| Активность                            | 1  |
| Экран по жиле                         | Без экрана                                 |
| Групповая прокладка                   | 1  |
| Низкое газо- и дымовыделение          | 1  |
| Минимальная температура эксплуатации  | -50  |
| Максимальная температура эксплуатации | 65   |
| Температура монтажа                   | -15  |
| Радиус изгиба                         | 5  |

### Маркоразмеры:

ПуГВнг(А)-LS 1x0,5

ПуГВнг(А)-LS 1x1,0

ПуГВнг(А)-LS 1x1,5

ПуГВнг(А)-LS 1x2,5

ПуГВнг(А)-LS 1x4,0

ПуГВнг(А)-LS 1x6,0

ПуГВнг(А)-LS 1x10