

# ПАСПОРТ

## на кабельные оплетки

---

XP, XT, XS

---

## СОДЕРЖАНИЕ

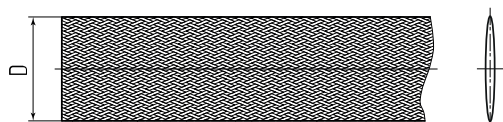
Оплетка кабельная из полиэстера ХР .....	3
Оплетка кабельная термоусаживаемая ХТ .....	4
Оплетка кабельная самозаворачивающаяся XS .....	5
Правила транспортирования, гарантийного хранения и эксплуатации .....	6

## Оплетка кабельная из полиэстера

Тип: XP



- Предназначены для бандажирования и защиты пучка проводов от перетирания и механических повреждений.
- Материал: полиэстер, монофиломентные волокна, не поддерживает горение, не содержит галогенов «HF».
- Цвет: черный.
- Температура эксплуатации: от -60... +160 °C.
- Высокая стойкость к бензину, дизельному топливу, маслам, антифризам, тормозным жидкостям и ультрафиолетовому излучению.
- Быстрое и простое формирование жгутов.
- Обеспечивает защиту от перетирания и деформации жгутов.
- Применяется в кабельных системах, железнодорожном транспорте и автомобильной промышленности.



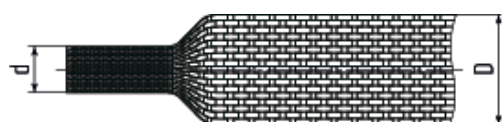
Наименование	Цвет	Диаметр жгута, мм		Длина, м
		D	d	
XP-3	■	8	2	200
XP-6	■	13	4	100
XP-8	■	15	5	100
XP-10	■	20	7	100
XP-12	■	24	8	100
XP-16	■	27	10	100
XP-20	■	39	12	50
XP-25	■	43	17	50
XP-32	■	62	23	50
XP-38	■	74	27	50
XP-50	■	92	32	50

## Оплетка кабельная термоусаживаемая

Тип: ХТ



- Предназначены для бандажирования и защиты пучка проводов и шлангов от перетирания и механических повреждений.
- Материал: полиэстер и полиолефин, не содержит галогенов.
- Коэффициент усадки: 2:1.
- Цвет: черный.
- Температура усадки: 120 °С.
- Температура эксплуатации: от -40... +150 °С.
- Высокая стойкость к бензину, дизельному топливу, маслам, антифризам, тормозным жидкостям и ультрафиолетовому излучению.
- Применяется в кабельных системах, железнодорожном транспорте и автомобильной промышленности, в том числе в системах охлаждения двигателя.



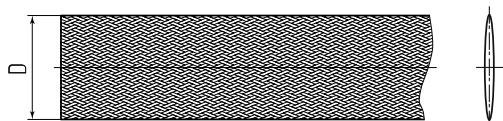
Наименование	Цвет	Диаметр жгута, мм		Длина, м
		D	d	
ХТ-12/6	■	12	6	50
ХТ-20/10	■	20	10	50
ХТ-25/12	■	25	12	50
ХТ-30/12	■	30	15	50
ХТ-40/20	■	40	20	50
ХТ-50/25	■	50	25	50

## Оплетка кабельная самозаворачивающаяся

Тип: XS



- Предназначены для бандажирования и защиты пучка проводов перетирания и механических повреждений.
- Материал: полиэстер, не поддерживает горение, без галогенов «HF».
- Цвет: черный.
- Температура эксплуатации: от -55... +150 °C.
- Оплетки представляют собой плотную текстильную ленту, закрученную в трубку с перекрывающимися краями.
- Самозаворачивающаяся конструкция обеспечивает быстрое и простое формирование жгутов.
- Обеспечивает удобство доступа к проводам и кабелю при необходимости ремонта, тестирования, доработки или изменения конструкции жгута без его отключения.



Наименование	Цвет	Диаметр жгута, мм		Длина, м
		D	d	
XS-5	■	8	5	100
XS-8	■	11	8	100
XS-10	■	14	10	100
XS-13	■	17	13	50
XS-16	■	18	16	25
XS-19	■	24	19	25
XS-25	■	30	25	25
XP-32	■	34	32	25
XP-38	■	54	38	25

## 1. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ГАРАНТИЙНОГО ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.1. Оплетки кабельные в упакованном виде можно транспортировать автомобильным транспортом с закрытым кузовом, железнодорожным транспортом в закрытых вагонах, авиационным транспортом в негерметизированных отсеках, речным или морским транспортом [в трюмах], либо в контейнерах всеми перечисленными видами транспорта.

1.2. Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. При хранении и транспортировании оплетки кабельные должны быть защищены от механических повреждений.

1.3. Условия транспортирования и хранения оплеток кабельных в части воздействия климатических факторов окружающей среды – по группе 4 ГОСТ 15150-69.

1.4. Размер потребительской, транспортной упаковок, а также количество упакованных изделий может меняться в зависимости от типоразмера, объема партии и условий транспортирования на усмотрение поставщика.