

ТОФЛЕКС ПуВ-ХЛ



Провода предназначены для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока.

Характеристики	
Тип экрана	без экрана
Тип брони	без брони
Хладостойкое исполнение («ХЛ»)	1
ГОСТ	ГОСТ 31947-2012, ТУ 3500-061-12427382-2015
Отрасли	Array
Вид продукции	Провода для электроустановок
Минимальная температура эксплуатации	-60
Максимальная температура эксплуатации	65
Температура монтажа	-30
Класс гибкости жил	1 или 2 класс
Радиус изгиба	5
Класс пожарной опасности	О1.8.2.5.4
АНГЛ Анонс	Array