

# ТОФЛЕКС ПвВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ



Кабели силовые с пластмассовой изоляцией предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжении 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц. Кабели предназначены для нужд народного хозяйства и используются на промышленных и энергетических объектах.

Характеристики	
Тип экрана	экран из медной фольги или экран в виде концентрической жилы
Тип брони	без брони
Хладостойкое исполнение («ХЛ»)	1
ГОСТ	ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-056-12427382-2015
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели силовые
Минимальная температура эксплуатации	-60
Максимальная температура эксплуатации	50
Температура монтажа	-30
Класс гибкости жил	1 или 2 класс
Радиус изгиба	7.5
Показатели пожарной безопасности	нг(А)-FRLS
Класс пожарной опасности	П16.1.2.2.2
АНГЛ Анонс	Array