





Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00547

Кабели силовые гибкие на номинальное переменное напряжение 380/660 В, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или с изоляционно-защитной оболочкой из резины общего назначения, в том числе с повышенной морозостойкостью, марок КГ, КГ-ХЛ; или с резиновой изоляцией и маслястойкой оболочкой из полихлоропреновой резины, не распространяющей горение при одиночной прокладке, марки КГН

№ п/п	Марка кабеля	Число жил			Номинальное сечение основных жил, мм <sup>2</sup>	Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
		основных	нулевой и/или заземления	вспомогательных		
1	КГ	1	-	-	1,5÷630	О2.8.2.5.4
		2 и 3	-	-	0,5÷240	
		2 и 3	1 и 2	-	0,5÷240	
		2 и 3	-	1 и 2	2,5÷240	
		4	-	-	1,0÷240	
		5	-	-	1,0÷240	
2	КГ-ХЛ	1	-	-	1,5÷630	О2.8.2.5.4
		2 и 3	-	-	0,5÷240	
		2 и 3	1 и 2	-	0,5÷240	
		2 и 3	-	1 и 2	2,5÷240	
		4	-	-	1,0÷240	
		5	-	-	1,0÷240	
3	КГН	1	-	-	1,5÷630	О1.8.2.5.4 Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке - ПРГО 1
		2 и 3	-	-	0,5÷240	
		2 и 3	1 и 2	-	0,5÷240	
		2 и 3	-	1 и 2	2,5÷240	
		4	-	-	1,0÷240	
		5	-	-	1,0÷240	

Примечание: Допускается другое количество основных, вспомогательных жил, а также расщепленная жила заземления или нулевая.

Всего: 3 (три) позиции.

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты- аудиторы))



*(подпись)*  
Волчок  
Владимир Федорович  
(Ф.И.О.)

*(подпись)*  
Сиводед  
Андрей Васильевич  
(Ф.И.О.)

Серия ВУ № 0021481