



СОВРЕМЕННЫЕ
КАБЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

ПАСПОРТ № 114

МАРКА ВВГнг(A)-LS

РАЗМЕР 4*120мс(N)-1

Длина 505 № Ба 20

Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм ²	Толщина изоляции не менее, мм		Толщина оболочки не менее, мм	Испытательное напряжение, В	Электрическое сопротивление	
	мин.	сред.			жилы не более, Ом/км	изоляция не менее Мом/к
120,00	1,46	1,6	2,26	3500	0,1530	22,2
----	----	----			----	

Продукция испытана и соответствует требованиям: ГОСТ 31996-2012
ТУ 16.K71-310-2001

Контролер ОТК: **Федорова Т.Л.**

Дата: 08.09.20

Штамп ОТК: **ОТК 114**



ПСКОВКАБЕЛЬ
pskovkabel.ru

Россия, 180006, г. Псков, ул. Алмазная, 3
тел. 8 (8112) 500-052 доб. 4331 www.skt-g.ru