

**КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ
НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 и 1 кВ
ТУ 27.32.13-001-77342679-2022**

Обозначение марки	Число жил	Сечение (мм ²), Номинальное напряжение		Класс пожарной безопасности	Конструкция
		0,66	1		
ВВГ ВВГ-П ВВГЭ	1	1,5-50	1,5-800	О1.8.2.5.4	1. Жила из медной или алюминиевой проволоки: однопроволочной либо многопроволочной уплотненной. 2. Изоляция из ПВХ пластика. 3. Внутренняя оболочка из ПВХ пластика; «-нг(A)» -ПВХ пластика пониженной горючести. 4. Экран из медной ленты; повив из медных проволок, скрепленных медной лентой. 5. Наружная оболочка и защитный шланг из: ПВХ пластика; «-нг(A)» ПВХ пластикат пониженной горючести. 6. Броня из двух стальных оцинкованных лент; стальных оцинкованных проволок. Индексы «ХЛ», «нг(A)-ХЛ» ПВХ пластикаты в холодостойком исполнении
	3; 4		1,5-400		
	2; 5		1,5-240		
ВБШв ВКШв ВБВ ВЭБШв	1*	-	10-630		
	3; 4	1,5-50	1,5-400		
	2; 5		1,5-240		
АВВГ АВВГ-П АВВГЭ	1	2,5-50	2,5-800		
	3; 4		2,5-400		
	2; 5		2,5-240		
АВБШв АВКШв АВБВ	1*	-	16-630		
	3; 4	2,5-50	2,5-400		
	2; 5		2,5-240		
ВВГ-ХЛ ВВГ-П-ХЛ ВВГЭ-ХЛ	1	1,5-50	1,5-800		
	3; 4		1,5-400		
	2; 5		1,5-240		
ВБШв-ХЛ ВКШв-ХЛ ВБВ-ХЛ ВЭБШв-ХЛ	1*	-	10-630		
	3; 4	1,5-50	1,5-400		
	2; 5	-	1,5-240		
АВВГ-ХЛ АВВГ-П-ХЛ АВВГЭ-ХЛ	1	2,5-50	2,5-800		
	3; 4		2,5-400		
	2; 5		2,5-240		
АВБШв-ХЛ АВКШв-ХЛ АВБВ-ХЛ АВЭБШв-ХЛ	1*	-	16-630		
	3; 4	2,5-50	2,5-400		
	2; 5		2,5-240		
ВВГнг(A) ВВГ-Пнг(A) ВВГЭнг(A)	1	1,5-50	1,5-800	П16.8.2.5.4	
	3; 4		1,5-400		
	2; 5		1,5-240		
ВБШвнг(A) ВКШвнг(A) ВБВнг(A) ВЭБШвнг(A)	1*	-	10-630		
	3; 4	1,5-50	1,5-400		
	2; 5		1,5-240		
АВВГнг(A) АВВГ-Пнг(A) АВВГЭнг(A)	1	2,5-50	2,5-800		
	3, 4		2,5-400		
	2, 5		2,5-240		
АВБШвнг(A) АВКШвнг(A) АВБВнг(A) АВЭБШвнг(A)	1*	-	16-630		
	3; 4	2,5-50	2,5-400		
	2, 5		2,5-240		
ВВГнг(A)-ХЛ ВВГ-Пнг(A)-ХЛ ВВГЭнг(A)-ХЛ	1	1,5-50	1,5-800		
	3; 4		1,5-400		
	2; 5		1,5-240		
ВБШвнг(A)-ХЛ ВКШвнг(A)-ХЛ ВБВнг(A)-ХЛ ВЭБШвнг(A)-ХЛ	1*	-	10-630		
	3; 4	1,5-50	1,5-400		
	2; 5		1,5-240		
АВВГнг(A)-ХЛ АВВГ-Пнг(A)-ХЛ АВВГЭнг(A)-ХЛ	1	2,5-50	2,5-800		
	3; 4		2,5-400		
	2; 5		2,5-240		
АВБШвнг(A)-ХЛ АВКШвнг(A)-ХЛ АВБВнг(A)-ХЛ	1*	-	16-630		
	3; 4	2,5-50	2,5-400		
	2; 5		2,5-240		
ВВГнг(A)-LS ВВГ-Пнг(A)-LS ВВГЭнг(A)-LS	1	1,5-50	1,5-800	П16.8.2.2.2	
	3; 4		1,5-400		
	2; 5		1,5-240		
ВБШвнг(A)-LS ВКШвнг(A)-LS ВБВнг(A)-LS	1*	-	10-630		
	3; 4	1,5-50	1,5-400		
	2; 5		1,5-240		
АВВГнг(A)-LS АВВГ-Пнг(A)-LS	1	2,5-50	2,5-800		
	3; 4		2,5-400		

