

**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				
АВВГЭнг(А)-LS	2; 5		2,5-240		лентой. 4. Броня из двух стальных оцинкованных лент; стальных оцинкованных проволок. Индексы «нг(А)-LS-ХЛ» - ПВХ пластикаты в холодостойком исполнении.		
АВБШнг(А)-LS	1*		16-630				
АВКШнг(А)-LS	3; 4	2,5-50	2,5-400				
АВБВнг(А)-LS	2; 5		2,5-240				
ВВГнг(А)-LS-ХЛ	1	1,5-50	1,5-800				
ВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ	3; 4		1,5-400				
ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	2; 5		1,5-240				
ВБШнг(А)-LS-ХЛ	1*	1,5-50	10-630				
ВКШнг(А)-LS-ХЛ	3; 4		1,5-400				
ВБВнг(А)-LS-ХЛ	2; 5		1,5-240				
АВВГнг(А)-LS-ХЛ	1	2,5-50	2,5-800				
АВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ	3; 4		2,5-400				
АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	2; 5		2,5-240				
АВБШнг(А)-LS-ХЛ	1*	2,5-50	16-630				
АВКШнг(А)-LS-ХЛ	3; 4		2,5-400				
АВБВнг(А)-LS-ХЛ	2; 5		2,5-240				
ВВГнг(А)-LSLTx	1	1,5-50	1,5-800			П16.8.2.1.2	1. Жила из медной или алюминиевой проволоки: однопроволочная или многопроволочная уплотненная. 2. Изоляция оболочки и защитный шланг из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения. 3. Экран из медной ленты, повива из медных проволок, скрепленных медной лентой. 4. Броня из двух стальных оцинкованных лент; стальных оцинкованных проволок. Индексы «нг(А)-LSLTx-ХЛ» - ПВХ пластикаты в холодостойком исполнении.
ВВГ-Пнг(А)-LSLTx	3; 4		1,5-400				
ВВГЭнг(А)-LSLTx	2; 5		1,5-240				
ВБШнг(А)-LSLTx	1*	1,5-50	10-630				
ВКШнг(А)-LSLTx	3; 4		1,5-400				
ВБВнг(А)-LSLTx	2; 5		1,5-240				
АВВГнг(А)-LSLTx	1	2,5-50	2,5-800				
АВВГ-Пнг(А)-LSLTx	3; 4		2,5-400				
АВВГЭнг(А)-LSLTx	2; 5		2,5-240				
АВБШнг(А)-LSLTx	1*	2,5-50	16-630				
АВКШнг(А)-LSLTx	3; 4		2,5-400				
АВБВнг(А)-LSLTx	2; 5		2,5-240				
ВВГнг(А)-LSLTx-ХЛ	1	1,5-50	1,5-800				
ВВГ-Пнг(А)-LSLTx-ХЛ	3; 4		1,5-400				
ВВГЭнг(А)-LSLTx-ХЛ	2; 5		1,5-240				
ВБШнг(А)-LSLTx-ХЛ	1*	1,5-50	10-630				
ВКШнг(А)-LSLTx-ХЛ	3; 4		1,5-400				
ВБВнг(А)-LSLTx-ХЛ	2; 5		1,5-240				
АВВГнг(А)-LSLTx-ХЛ	1	2,5-50	2,5-800				
АВВГ-Пнг(А)-LSLTx-ХЛ	3; 4		2,5-400				
АВВГЭнг(А)-LSLTx-ХЛ	2; 5		2,5-240				
АВБШнг(А)-LSLTx-ХЛ	1*	2,5-50	16-630				
АВКШнг(А)-LSLTx-ХЛ	3; 4		2,5-400				
АВБВнг(А)-LSLTx-ХЛ	2; 5		2,5-240				
ППГнг(А)-HF	1	1,5-50	1,5-800	П16.8.1.2.1	1. Жила из медной или алюминиевой проволоки: однопроволочная или многопроволочная уплотненная. 2. Изоляция из полимерной композиции, не содержащей галогенов; Пв – сшитый полиэтилен. 3. Внутренняя, наружная оболочки и защитный шланг из полимерной композиции не содержащей полимеров. 4. Экран из медной ленты; повива из медных проволок, скрепленных медной лентой. 5. Броня из двух стальных оцинкованных лент; стальных оцинкованных проволок.		
ППГЭнг(А)-HF	3; 4		1,5-400				
ПБПнг(А)-HF	1*	1,5-50	10-630				
ПКПнг(А)-HF	3; 4		1,5-400				
ПЭБПнг(А)-HF	2; 5		1,5-240				
АППГнг(А)-HF	1	2,5-50	2,5-800				
АППГЭнг(А)-HF	3; 4		2,5-400				
АПБПнг(А)-HF	1*	2,5-50	16-630				
АПКПнг(А)-HF	3; 4		2,5-400				
АПЭБПнг(А)-HF	2; 5		2,5-240				
ПвПГнг(А)-HF	1	1,5-50	1,5-800				
ПвПГЭнг(А)-HF	3; 4		1,5-400				
ПвБПнг(А)-HF	1*	1,5-50	10-630				
ПвКПнг(А)-HF	3; 4		1,5-400				
ПвЭБПнг(А)-HF	2; 5		1,5-240				
АПвПГнг(А)-HF	1	2,5-50	2,5-800				
АПвПГЭнг(А)-HF	3; 4		2,5-400				
АПвБПнг(А)-HF	1*	2,5-50	16-630				
АПвКПнг(А)-HF	3; 4		2,5-400				
АПвЭБПнг(А)-HF	2; 5		2,5-240				
ПвВГ	1	1,5-50	1,5-800	О1.8.2.5.4	1. Жила из медной или алюминиевой проволоки: однопроволочная или		
ПвВГ-П	3; 4		1,5-400				

