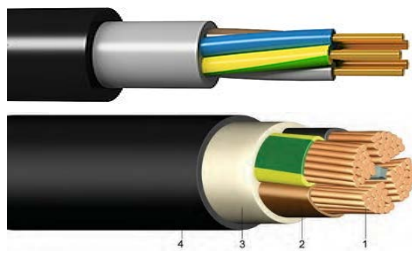


2.3 E-YY-J; NYM (аналог ВВГнг)



Тип: Силовой кабель E-YY-J.

Стандарт: VDE 0250-T.204.

Номинальное напряжение: 300/500В.

Применение: Кабель силовой установочный E-YY-J в оболочке, не содержащей свинца, предназначен для промышленного и бытового стационарного монтажа цепей электрического освещения и силового оборудования внутри помещений и на открытом воздухе. Кабель подходит для прокладки в сухих и влажных помещениях, внутри и вне кирпичных и бетонных стен, в бетоне (за исключением трамбованного и вибробетона), за исключением прямой запрессовки в виброзасыпной и штампованный бетон.

Токопроводящая жила: Медная круглая жила, многопроволочная/моножила.

Изоляция: С изоляцией из ПВХ-пластиката, в оболочке из ПВХ-пластиката с заполнением из резиновой смеси. Цвет чёрный.

Рабочая температура: -40 ÷ +70°C.

Температура при прокладке: -5 ÷ +70°C.

Радиус изгиба: 10 диаметра кабеля.

Огнестойкость: согласно EN 60332-1.

Технические характеристики кабеля E-YY-J:

Номинальное сечение, (мм ²)	Наружный диаметр, (мм)	Расчетная масса (кг/км)	Сопрот. постоянному току токопров. жилы (при +20°C), Ω/км	Расчётная масса металла (кг/км)	Структура проводника	Длина кабеля, м
3x1,5	8,5	125	12,1	43	RE	100/1000
3x2,5	9,7	174	7,41	72	RE	100/1000
3x4,0	11,8	262	4,61	115	RE	100/1000
3x6,0	13,2	351	3,08	173	RE	1000
3x10,0	17,0	565	1,83	288	RE	1000
4x1,5	9,2	157	12,1	58	RE	100/1000
4x2,5	10,5	209	7,41	96	RE	100/1000
4x4,0	13,2	349	4,61	154	RE	1000
4x6,0	14,6	450	3,08	230	RE	1000
4x10,0	17,1	647	1,83	384	RE	1000
4x16,0	22,5	1050	1,38	616	RE	1000
4x25,0	27,5	1650	0,87	960	RE	1000
4x35,0	31,0	2010	0,62	1344	RE	1000
5x1,5	9,9	176	12,1	72	RE	1000
5x2,5	11,4	251	7,41	120	RE	1000
5x4,0	14,3	405	4,61	192	RE	1000
5x6,0	15,8	523	3,08	288	RE	1000
5x10,0	18,7	790	1,83	480	RE	1000
5x16,0	25,0	1300	0,87	770	RE	1000
5x25,0	30,0	1950	0,62	1200	RE	1000
7x1,5	11,6	245	12,1	101	RE	1000
7x2,5	13,9	363	7,41	168	RE	1000
10x1,5	15,5	365	12,1	144	RE	100/1000



Макс. рабочая температура



Огнестойкость согласно EN 60332-1



Не содержит свинец



на откр. воздухе с защитой от солнца



Для бытового использования



Для прокладки в трубах