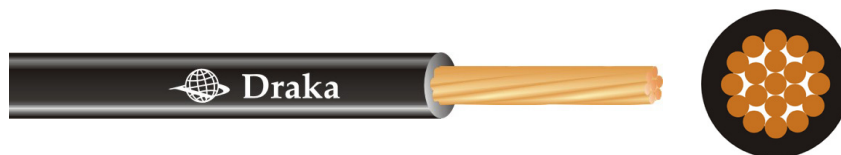


PK / MK / H07V-R

Провод с многопроволочной жилой в ПВХ изоляции



Применение

Для стационарной прокладки в специальных шахтах и для внутриприборного монтажа, в коммутационной и аппаратуре управления, напряжение до 1000 В (переменного напряжения) и 750 В (постоянного напряжения) измеряемое на землю.

Максимально допустимая температура нагрева токопроводящей жилы:

– при постоянной нагрузке..... +70°С

– при замыкании (до 5 с)+160°С

Минимально рекомендуемая температура при прокладке... –25°С

Конструкция

Жила – из нескольких скрученных, отожженных медных проволок

Изоляция – безфрикционный ПВХ пластикат Linyul, отличительная расцветка

Стандарты

EVS 718:1996, SFS 3103, CENELEC HD 21

Сертификаты

EEL, FI, <HAR>

Номинальное напряжение

$U_n/U = 450/750$ В

Радиус изгиба

При прокладке8D

В процессе эксплуатации, при однократном изгибе.....3D

Идентификация жил

RU, PRU – коричневый, MU – черный, KEVI, KORO – желто-зеленый, SI – синий

Площадь сечения жил и цвет		MK 1,5 RU	MK 1,5 MU	MK 1,5 SI	MK 1,5 KEVI	MK 2,5 RU	MK 2,5 MU	MK 2,5 SI
EAN код (SSTL код)	64 100+	04 021 02-6	04 021 03-3	04 021 07-1	04 021 08-8	04 021 22-4	04 021 23-1	04 021 27-9
Диаметр	мм	3	3	3	3	3,7	3,7	3,7
Масса	кг/км	22	22	22	22	35	35	35
Макс. сопротивление постоянному току при +20°С	Ω/км	12,1	12,1	12,1	12,1	7,41	7,41	7,41
Стандартная длина поставки, бухта	м	250	250	250	250	200	200	200

Площадь сечения жил и цвет		MK 2,5 KEVI	MK 4 MU	MK 4 SI	MK 4 KEVI	PK 6 MU	PK 6 SI	PK 6 KORO
EAN код (SSTL код)	64 100+	04 021 28-6	04 021 43-9	04 021 47-7	04 021 48-4	04 024 63-8	04 024 67-6	04 024 69-0
Диаметр	мм	3,7	4,2	4,2	4,2	4,8	4,8	4,8
Масса	кг/км	35	52	52	52	70	70	70
Макс. сопротивление постоянному току при +20°С	Ω/км	7,41	4,61	4,61	4,61	3,08	3,08	3,08
Стандартная длина поставки, бухта	м	200	150	150	150	100	100	100

Площадь сечения жил и цвет		PK 10 MU	PK 10 SI	PK 10 KORO	PK 16 MU	PK 16 SI	PK 16 KORO	PK 25 MU
EAN код (SSTL код)	64 100+	04 024 73-7	04 024 77-5	04 024 79-9	04 024 83-6	04 024 87-4	04 024 89-8	04 024 91-1
Диаметр	мм	6,1	6,1	6,1	7,2	7,2	7,2	8,9
Масса	кг/км	115	115	115	175	175	175	270
Макс. сопротивление постоянному току при +20°С	Ω/км	1,83	1,83	1,83	1,15	1,15	1,15	0,727
Стандартная длина поставки, бухта	м	100	100	100	100	100	100	100

Площадь сечения жил и цвет		PK 25 SI	PK 25 KORO	MK 35 MU	MK 35 SI	MK 35 KEVI	MK 50 MU	MK 50 SI
EAN код (SSTL код)	64 100+	04 024 96-3	04 024 98-0	04 522 22-6	04 522 23-3	04 522 27-1	04 522 33-2	04 522 37-0
Диаметр	мм	8,9	8,9	10	10	10	11,7	11,7
Масса	кг/км	270	270	370	370	370	510	510
Макс. сопротивление постоянному току при +20°С	Ω/км	0,727	0,727	0,524	0,524	0,524	0,387	0,387
Стандартная длина поставки, бухта	м	100	100					
Стандартная длина поставки, барабан	м			500/6С	500/6С	500/6С	200/6С	200/6С

Площадь сечения жил и цвет		MK 50 KEVI	MK 70 KEVI	MK 95 KEVI	120 KEVI
EAN код (SSTL код)	64 100+	04 522 38-7	04 022 48-6	04 022 58-0	04 022 66-5
Диаметр	мм	11,7	13,4	16	18
Масса	кг/км	510	710	1000	1200
Макс. сопротивление постоянному току при +20°С	Ω/км	0,387	0,268	0,193	0,153
Стандартная длина поставки, бухта	м				
Стандартная длина поставки, барабан	м	200/6С	200/6С	500/8Е/ *	800/11G/ *