

Провода для электрических установок АПВ, ПВ1, ПВ3, ПВ4, АППВ и ППВ

Область применения

Провода предназначены для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450 В (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В.

Технические данные

Рабочее напряжение, В	450
Строительная длина, м, не менее	100
Маломерные отрезки, м, не менее	20
Минимальный радиус изгиба, диаметров провода	10

Кабели соответствуют требованиям
ГОСТ 6323-79

Конструкция

Жила - алюминиевая или медная проволока

Изоляция - ПВХ пластикат



ПВ



АПВ, ППВ, АППВ

Марка	Размер	Цена,руб.	Марка	Размер	Цена,руб.
АПВ	2,5	1 992	ПВ 3	95,0	382 129
АПВ	4,0	2 803	ПВ 4	0,5	2 515
АПВ	10,0	5 857	ПВ 4	1,0	4 514
АПВ	16,0	8 924	ПВ 4	2,5	10 503
АПВ	25,0	17 759	ПВ 4	6,0	26 403
АПВ	50,0	29 574	ПВ 4	10,0	42 348
АПВ	120,0	65 564	АППВ	2x2,0	3 172
ПВ 1	0,5	2 345	АППВ	2x2,5	3 658
ПВ 1	1,0	4 234	АППВ	2x4,0	5 193
ПВ 1	3,0	11 918	АППВ	2x6,0	6 977
ПВ 1	16,0	62 703	АППВ	3x4,0	7 627
ПВ 1	35,0	135 907	АППВ	3x6,0	10 208
ПВ 1	70,0	272 977	ППВ	2x1,5	12 317
ПВ 1	95,0	377 357	ППВ	2x2,5	19 735
ПВ 3	4,0	15 974	ППВ	2x4,0	31 064
ПВ 3	8,0	31 565	ППВ	3x1,5	18 394
ПВ 3	10,0	38 173	ППВ	3x2,0	24 618
ПВ 3	25,0	94 784	ППВ	3x4,0	46 315
ПВ 3	50,0	190 400	ППВ	3x6,0	71 044