



Провода автотракторные ПВА и ПГВА

Область применения

ПГВА

Провода предназначены для соединения автотракторного электрооборудования и приборов с номинальным напряжением до 48 В. Диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С.

ПВА

Провода автотракторные высокой гибкости с медной жилой с пливинилхлоридной изоляцией, одножильные, теплостойкие, предназначены для соединения автотракторного электрооборудования и приборов, работающих при повышенной температуре. Диапазон рабочей температуры от -40 до +105 °С



Технические данные

Строительная длина, м, не менее	
при сечении 2,5-25 мм ²	100
при сечении 35-95 мм ²	50
Маломерные отрезки, м, не менее	10

Кабели соответствуют требованиям ТУ 16-505.657-74.

Конструкция

Жила - медная проволока

Изоляция - ПВХ пластикат (ПГВА) или теплостойкий поливинилхлоридный пластикат марки ИТ-105

Марка	Размер	Цена,руб.	Марка	Размер	Цена,руб.
ПВА	0,5	2 743	ПГВА	0,5	2 714
ПВА	0,75	3 718	ПГВА	0,75	3 614
ПВА	1,0	4 860	ПГВА	1,0	4 632
ПВА	1,5	6 350	ПГВА	1,5	6 350
ПВА	2,5	11 978	ПГВА	2,5	10 598
ПВА	4,0	17 420	ПГВА	4,0	17 420
ПВА	6,0	26 064	ПГВА	6,0	24 625
ПВА	10,0	41 639	ПГВА	10,0	38 373
ПВА	25,0	103 767	ПГВА	25,0	96 392