

4 ЖИЛЬНЫЙ



Кабель предназначен для подключения тензодатчиков к клеммным коробкам и весовым терминалам. Подключение происходит по 4-х проводной (стандартной) схеме.

А также используется для увеличения стандартной длины кабеля тензодатчика - наращивания.

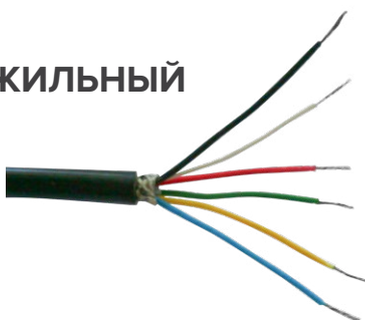
Применяется во всех весах и тензодатчиках с 4-ех проводной схемой подключения.

Не подходит для высокотемпературных тензодатчиков.

Диаметр кабеля	6 мм
Материал жил	медь
Сечение жилы	0,2 мм ²
Изоляция	полиуретан
Удельное сопротивление	≤89 Ом/км
Температура эксплуатации	от - 60 С° до + 50 С°
Максимальная длина цельного куска кабеля	100 м

Рекомендуемая максимальная длина удаления прибора от весов при использовании 4-х жильного кабеля - до 50 м.

6 ЖИЛЬНЫЙ



Кабель предназначен для подключения тензодатчиков к клеммным коробкам и весовым терминалам. Подключение происходит по 6-ти проводной (стандартной) схеме.

А также используется для увеличения стандартной длины кабеля тензодатчика - наращивания.

Применяется во всех весах и тензодатчиках с 6-ти проводной схемой подключения.

Не подходит для высокотемпературных тензодатчиков.

Диаметр кабеля	6 мм
Материал жил	медь
Сечение жилы	0,2 мм ²
Изоляция	полиуретан
Удельное сопротивление	≤89 Ом/км
Температура эксплуатации	от - 60 С° до + 50 С°
Максимальная длина цельного куска кабеля	100 м

Рекомендуемая максимальная длина удаления прибора от весов при использовании 6-ти жильного кабеля - до 100 м.