



## МГШВ 1x0.75 ТУ 16-505.437-82

### Провода монтажные гибкие с волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией

Применяются:

- для внутри- и межблочного монтажа различной радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Провода стойки к воздействию относительной влажности воздуха до 98 % при температуре до 35 °С, пониженного и повышенного (до 3 атм.) атмосферного давления, плесневых грибов, статической и динамической пыли, соляного тумана, солнечного излучения, атмосферных осадков, бензина, минерального масла и соленой воды

Возможно изготовление проводов с другим номинальным сечением жил

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                 |             |
|--|-----------------|-------------|
| Номинальное переменное напряжение частотой до 10 кГц | В               | 1000        |
| Номинальное постоянное напряжение                    | В               | 1500        |
| Число и номинальное сечение жил                      | мм <sup>2</sup> | 1 x 0.75    |
| Класс гибкости жилы                                  |                 | 5           |
| Температура окружающей среды при эксплуатации        | °С              | -50 ... +50 |
| Длительно допустимая температура нагрева жил         | °С              | +70         |
| Расчетный наружный диаметр (справочно) **            | мм              | 2.3         |
| Масса (ориентировочно)                               | кг/км           | 10.7        |
| Минимальный срок службы                              | лет             | 15          |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до  $\pm 10\%$

### КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная луженая многопроволочная токопроводящая жила
2. Изоляция из двух слоев полиэфирных нитей
3. Изоляция из ПВХ пластиката

