

Технические характеристики неметаллических рукавов

| Страница | ТИП | Материал изготовления | Внешний вид | IP | Прочность на сжатие кг/100 мм | Прочность на разрыв | Цвета |
|----------|---------|--|-------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|
| 46 | FPAS | нейлон LFH PA6, гофрированный, гибкий, стандартной массы, пониженной пожароопасности | | IP66, IP67, IP68, IP69K | 75 | 40 | чёрный, серый |
| 46 | FPAL | нейлон PA6, гофрированный, гибкий, облегченный | | IP66, IP67, IP68, IP69K | 60 | 30 | чёрный, серый |
| 46 | FPAH | нейлон LFH PA6, пониженной пожароопасности, гофрированный, гибкий, усиленный | | IP66, IP67, IP68, IP69K | 120 | 70 | чёрный |
| 46 | FPR | нейлон Extra LFH PA6, негорючий, гофрированный, гибкий, стандартной массы | | IP66, IP67, IP68, IP69K | 75 | 40 | чёрный |
| 46 | FPI | нейлон PA12, негорючий, гофрированный, гибкий, стандартной массы | | IP66, IP67, IP68, IP69K | 45 | 30 | чёрный |
| 47 | FPIH | нейлон PA12, пониженной пожароопасности, гофрированный, гибкий, усиленный | | IP66, IP67, IP68, IP69K | 60 | 50 | чёрный |
| 47 | FPY | нейлон PA6, гофрированный, гибкий, облегченный | | IP40, IP66, IP67, IP68 | 60 | 25 | чёрный, серый |
| 47 | FPADS | нейлон PA6, двойной, гофрированный | | IP40 | 60 | 15 | чёрный |
| 47 | FPP | полипропилен, гофрированный, гибкий, стандартной массы | | IP40, IP66, IP67, IP68 | 35 | 25 | чёрный, серый, белый |
| 47 | FPP-NFR | полипропилен, гофрированный, гибкий, стандартной массы, огнеупорный | | IP40, IP66, IP67, IP68 | 35 | 25 | чёрный, серый |
| 47 | FPPH | полипропилен, гофрированный, гибкий, усиленный | | IP40, IP66, IP67, IP68 | 100 | 40 | чёрный, серый |
| 68 | FPCB | ПВХ, спиральный, усиленный, чёрный | | IP65 | 60 | 25 | чёрный |
| 68 | FPCG | ПВХ, спиральный, усиленный, серый | | IP65 | 60 | 25 | светло-серый |
| 68 | FPCGN | ПВХ, спиральный, усиленный, маслостойкий, зелёный | | IP65 | 60 | 25 | зелёный |
| 68 | FPCBU | ПВХ, спиральный, усиленный, высокотемпературный, голубой | | IP65 | 60 | 25 | голубой |
| 66 | LPC | ПВХ, спиральный гладкий | | IP67, IP68, IP69 K | 120 | 70 | чёрный, светло-серый |
| 66 | LPCO | ПВХ, спиральный гладкий, гибкий, оранжевый | | IP67, IP68, IP69 K | 120 | 45 | оранжевый |
| 66 | LPCGN | ПВХ, спиральный гладкий, маслостойкий, зелёный | | IP67, IP68, IP69 K | 120 | 60 | зелёный |
| 66 | LPCBU | ПВХ, спиральный гладкий, высокотемпературный, голубой | | IP67, IP68, IP69 K | 120 | 60 | голубой |
| 69 | FPL | ПВХ, гофрированный, гибкий | | IP40, IP66, IP67 | 150 | 30 | чёрный, белый, серый |
| 71 | FP Y | нейлон PA6, гофрированный, гибкий, большой диаметр, стандартной массы | | IP40, IP65 | N/A | N/A | чёрный, серый |

МЕТАЛЛУРУКАВА И ФИТИНГИ

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА И ФИТИНГИ

АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

V да **ОБОЗНАЧЕНИЯ**

| Высокая износчивость | Диапазон температур | Гибкий | Гибкий с гладким покрытием | Низкая пожарная опасность | Без содержания галогенов | Негорючий (не поддерживает горение) | Высокая стойкость к абразивному износу | Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению | ТИП |
|----------------------|---------------------|--------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|---|---------|
| V | -40°C до +120°C | V | | V | V | V | V | V | FPAS |
| V | -40°C до +120°C | V | | | V | V | | | FPAL |
| | -40°C до +120°C | V | | V | V | V | V | V | FPAH |
| | -40°C до +120°C | V | | V | V | V | V | V | FPR |
| V | -50°C до +110°C | V | | V | V | V | | V | FPI |
| V | -50°C до +110°C | V | | V | V | V | | V | FPIH |
| V | -40°C до +100°C | V | | | V | V | | | FPY |
| | -40°C до +110°C | | V | | V | V | V | | FPADS |
| | -20°C до +90°C | V | | | | V | | | FPP |
| | -20°C до +90°C | V | | | V | | | | FPP-NFR |
| | -20°C до +90°C | V | | | | V | | | FPPH |
| | -5°C до +70°C | V | | | | V | | V | FPCB |
| | -20°C до +70°C | V | | | | V | | | FPCG |
| | -20°C до +70°C | V | | | | V | | | FPCGN |
| | -20°C до +90°C | V | | | | V | | | FPCBU |
| | -5°C до +70°C | V | | | | V | | V | LPC |
| | -5°C до +70°C | V | | | | V | | | LPCO |
| | -5°C до +70°C | V | | | | V | | | LPCGN |
| | -20°C до +90°C | V | | | | V | | | LPCBU |
| | -5°C до +70°C | | V | | | V | | V | FPL |
| | -40°C до +120°C | V | | | V | V | | V | FP Y |

МЕТАЛЛУРКАВА И ФИТИНГИ

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА И ФИТИНГИ

АКСЕССУАРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ