



Промрукав

Русский производитель электрики

www.promrukav.ru

Применение гофрированных труб

Гофрированные трубы из ПП (полипропилена) безгалогенные термостойкие до **+115 °C**
Ø20, арт. PR02.0052



Гофрированные трубы из ПЛЛ (полиолефинов) безгалогенные негорючие (ПВ-0)
Ø20, арт. PR02.0215



Гофрированные трубы из ПВХ (поливинилхлорида) негорючие для внутренних работ
Ø20, арт. PR.012031



Гофрированные трубы из ПНД (полиэтилена) стойкие к ультрафиолету морозостойкие до **-55 °C**
Ø20, арт. 161557



Гофрированные трубы тяжелого типа из ПНД (полиэтилена) для заливки бетоном
Ø20, PR02.0033



Муфта вводная герметичная ВМУ-ГТ-25 (M25)
Ø25, PR08.3278

IP68

Гофрированные трубы из ПА (полиамида) стойкие к ультрафиолету ударопрочные
Ø25, PR02.0069



Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый (УКПт) УКПт-75/22 Промрукав, PR08.4317

Двустенные гофрированные трубы из ПНД (полиэтилена)
Сопротивление сжатию не менее 450 Н
Ø50, PR15.0021



Пластиковый кабельный колодец КС-1
PR08.3719

Адаптер герметичного ввода
Ø50, PR08.3725

Подробные технические характеристики гофрированных труб смотрите в каталоге и на сайте www.promrukav.ru

Технические характеристики гофрированных труб

Материал	Исполнение гофрированной трубы	Диаметр, мм	Температура эксплуатации, °С		Стойкость к УФ	Огнестойкость	Наличие галогенов	Сопротивление сжатию (Н)	Цвет
Поливинилхлорид (ПВХ)	негорючая (НГ)	16–63	-40...+60	УХЛ2		Время горения не более 10 с		350Н 750Н 1100Н	<ul style="list-style-type: none"> ● RAL 7035 (серый) ● RAL 9005 (чёрный) ● RAL 2004 (оранжевый) ● RAL 1001 (бежевый) ● RAL 8001 (коричневый)
Полиэтилен (ПНД)	безгалогенная (НФ), стойкая к ультрафиолету (УФ)	16–63	-55...+90	УХЛ1		Горит		350Н 750Н	<ul style="list-style-type: none"> ● RAL 9005 (чёрный) ● RAL 7035 (серый)
Полипропилен (ПП)	безгалогенная (НФ)	16–32	-40...+115	B2		Горит		350Н 750Н	<ul style="list-style-type: none"> ● RAL 5005 (синий)
	безгалогенная (НФ) разрезная	7,2–32	-40...+115	B2		Горит		разрезная	<ul style="list-style-type: none"> ● RAL 9005 (чёрный)
	стойкая к ультрафиолету (УФ)	7,2–32	-40...+115	B1		Горит		350Н	<ul style="list-style-type: none"> ● RAL 9005 (чёрный)
	негорючая (НГ)	16–32	-40...+115	B2		Время горения не более 10 с		350Н 750Н	<ul style="list-style-type: none"> ● RAL 5005 (синий)
Полиамид (ПА)	стойкая к ультрафиолету (УФ)	16–63	-60...+157	У1		Горит		450Н	<ul style="list-style-type: none"> ● RAL 9005 (чёрный)
	стойкая к ультрафиолету (УФ) разрезная	7,2–13,2	-60...+157	У1		Горит		разрезная	
	стойкая к ультрафиолету (УФ) негорючая (НГ)	16–63	-60...+157	У1		Время горения не более 10 с		450Н	
Композиция полиолефинов (ПЛЛ)	безгалогенная (НФ) негорючая (НГ)	16–32	-40...+115	B2		Время горения не более 10 с		350Н 750Н	<ul style="list-style-type: none"> ○ RAL 9003 (белый)



Промрукав

Русский производитель электрики

Применение
гофрированных
труб



Многоканальный телефон:
+7 (495) 969-27-20

www.promrukav.ru