

Гофрированные трубы из ПП (полипропилена) безгалогенные термостойкие до **+115 °C**

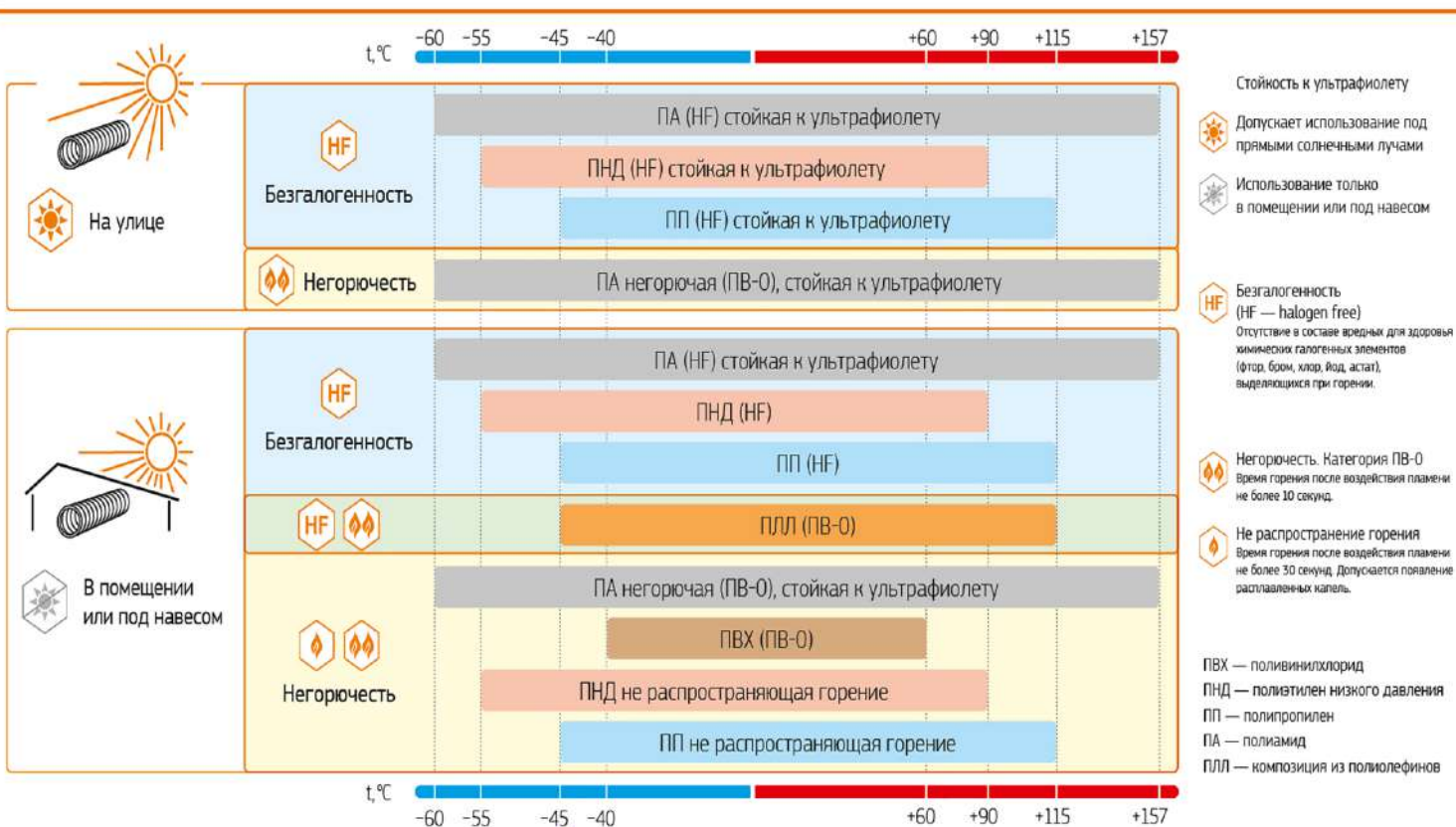
Гофрированные трубы из ПВХ (поливинилхлорида) негорючие для внутренних работ

Гофрированные трубы из ПНД (полиэтилена) стойкие к ультрафиолету морозостойкие до **-55 °C**

Гофрированные трубы тяжелого типа из ПНД (полиэтилена) для заливки бетоном

Гофрированные трубы из ПА (полиамида) стойкие к ультрафиолету ударопрочные

Двустенные гофрированные трубы из ПНД (полиэтилена) Сопротивление сжатию не менее 450 Н



- Стойкость к ультрафиолету
 - ☀️ Допускает использование под прямыми солнечными лучами
 - ☁️ Использование только в помещении или под навесом
- Безгалогенность (HF — halogen free)
 - Отсутствие в составе вредных для здоровья химических галогенных элементов (фтор, бром, хлор, йод, астат), выделяющихся при горении.
- Негорючесть. Категория ПВХ-0
 - ☞ Время горения после воздействия пламени не более 10 секунд.
 - ☞ Не распространение горения. Время горения после воздействия пламени не более 30 секунд. Допускается появление расплавленных капель.
- ПВХ — поливинилхлорид
- ПНД — полиэтилен низкого давления
- ПП — полипропилен
- ПА — полиамид
- ПЛЛ — композиция из полиолефинов