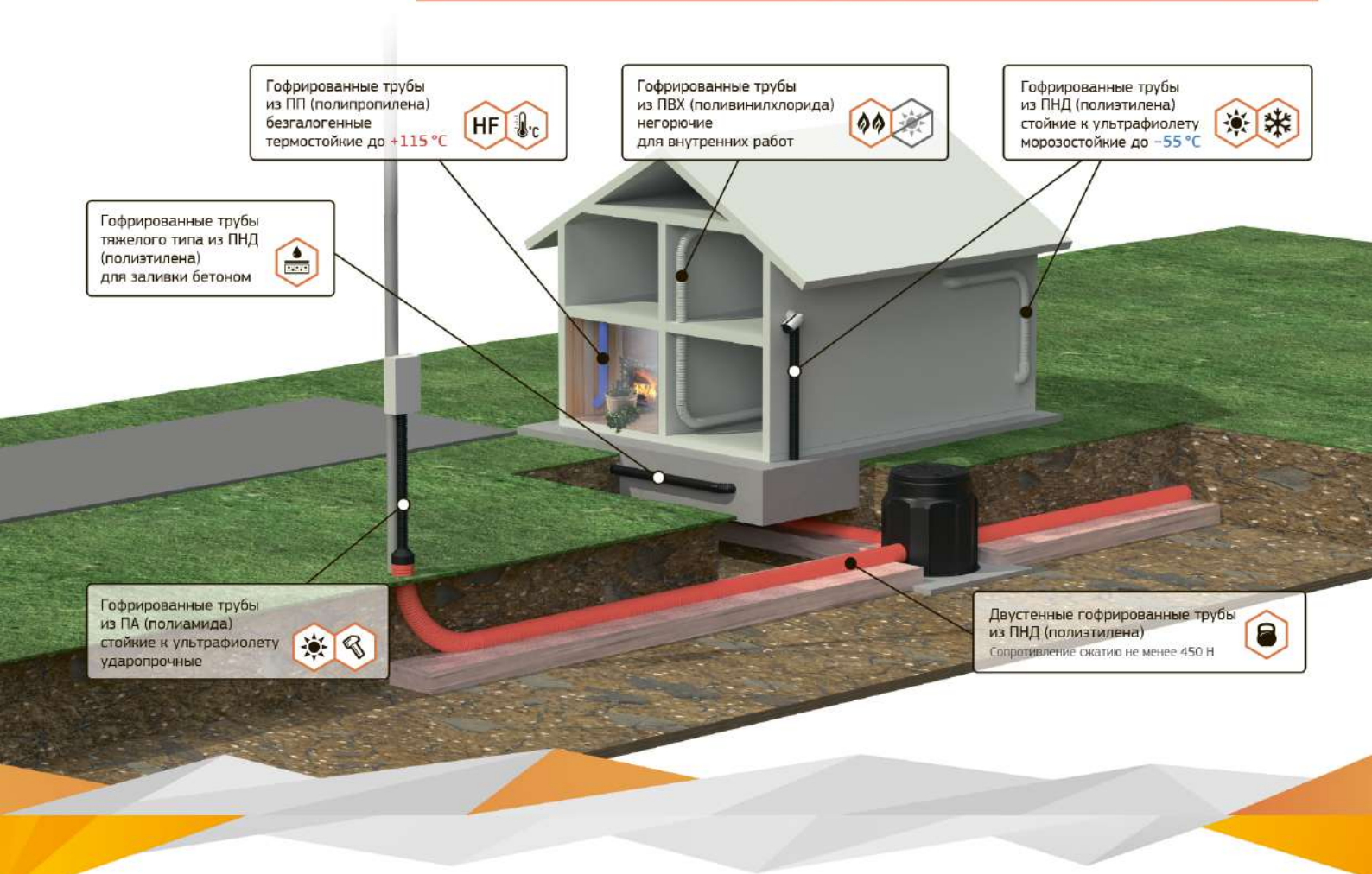




# Применение гофрированных труб



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



HF	ПА (HF) стойкая к ультрафиолету
HF	ПНД (HF) стойкая к ультрафиолету
HF	ПП (HF) стойкая к ультрафиолету
HF	ПА негорючая (ПВ-0), стойкая к ультрафиолету

- Стойкость к ультрафиолету
- Допускает использование под прямыми солнечными лучами
- Использование только в помещении или под навесом



HF	ПА (HF) стойкая к ультрафиолету
HF	ПНД (HF)
HF	ПП (HF)
HF	ПЛЛ (ПВ-0)
HF	ПА негорючая (ПВ-0), стойкая к ультрафиолету
HF	ПВХ (ПВ-0)
HF	ПНД не распространяющая горение
HF	ПП не распространяющая горение

- Безгалогенность (HF — halogen free) Отсутствие в составе вредных для здоровья химических галогенных элементов (фтор, бром, хлор, йод, астат), выделяющихся при горении.
- Негорючесть. Категория ПВ-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