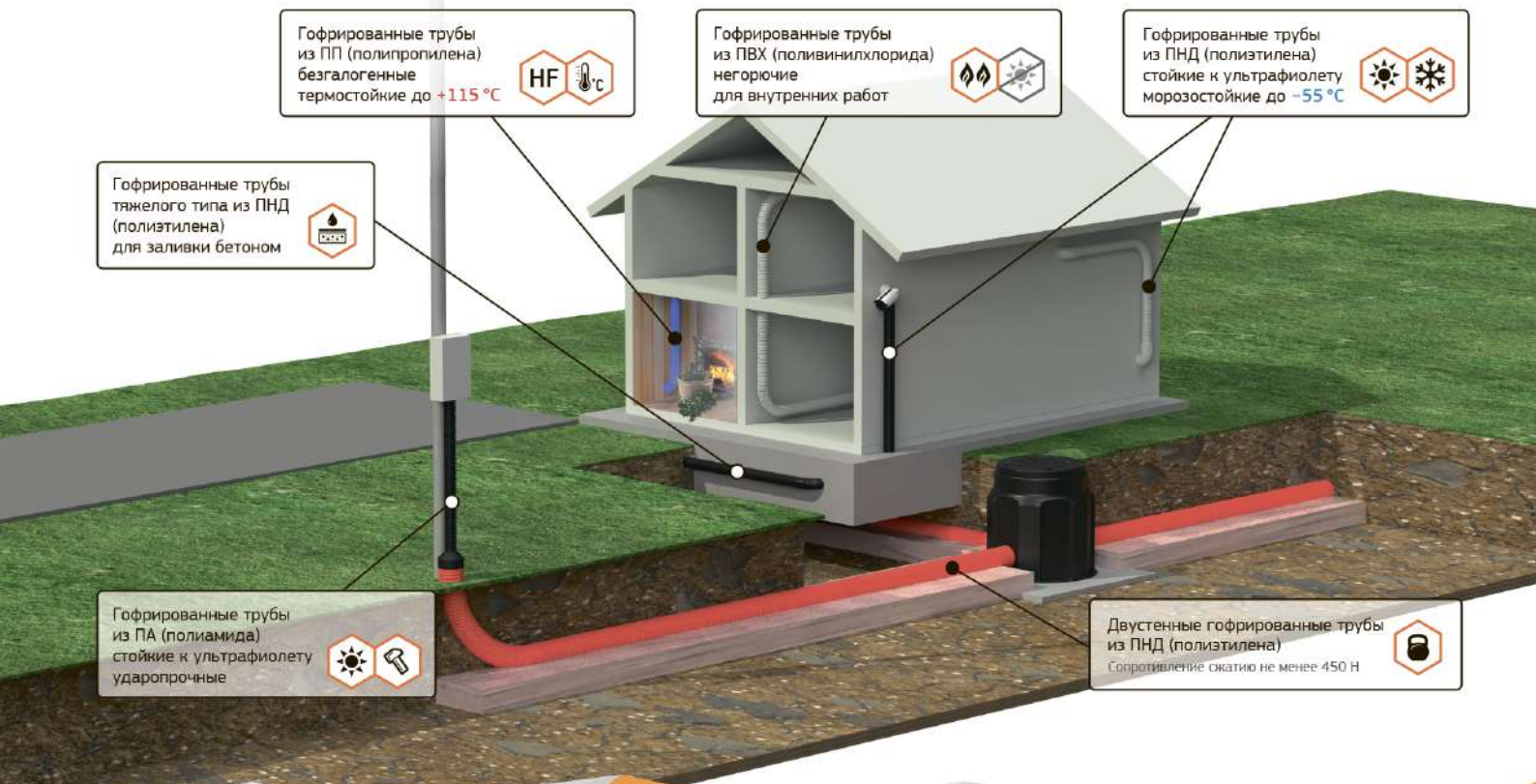




# Применение гофрированных труб



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



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



- 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 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