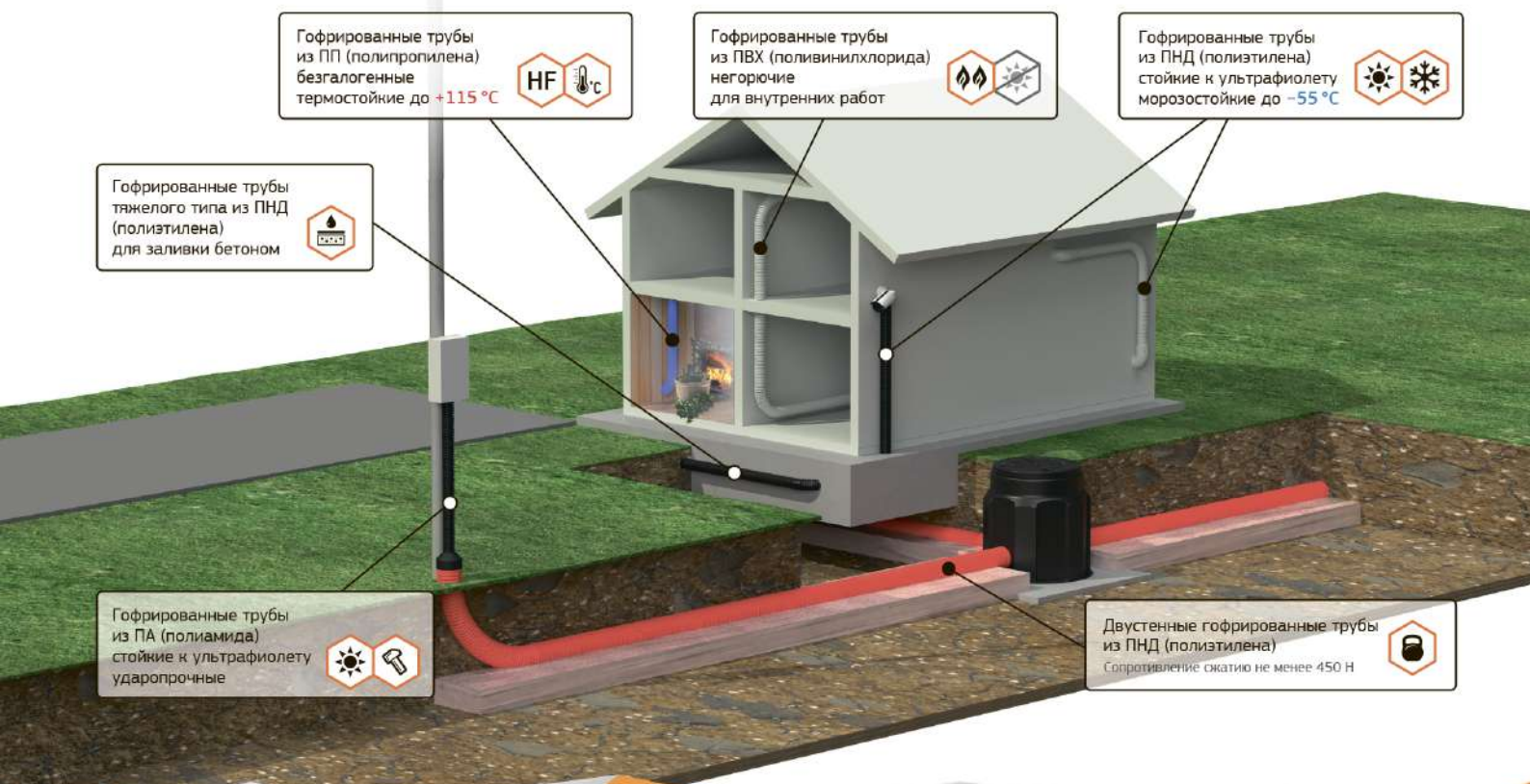




Применение гофрированных труб



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



Безгалогенность	<p>ПА (HF) стойкая к ультрафиолету</p> <p>ПНД (HF) стойкая к ультрафиолету</p> <p>ПП (HF) стойкая к ультрафиолету</p>
Негорючесть	<p>ПА негорючая (ПВ-0), стойкая к ультрафиолету</p>



Безгалогенность	<p>ПА (HF) стойкая к ультрафиолету</p> <p>ПНД (HF)</p> <p>ПП (HF)</p>
Негорючесть	<p>ПНД не распространяющая горение</p> <p>ПП не распространяющая горение</p>



- 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