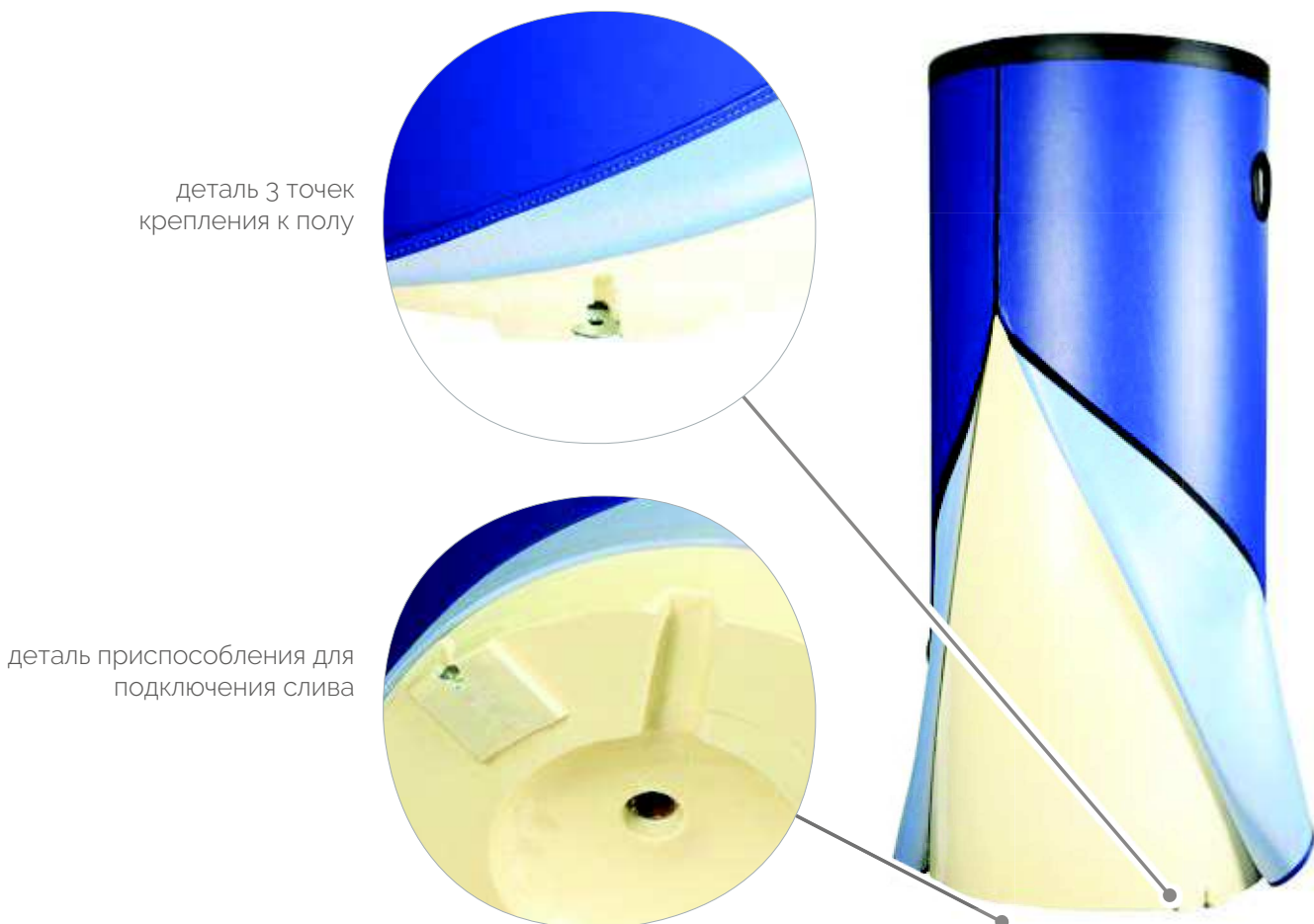


Инерционные баки (накопители): Теплоизоляция

Резервуары с термоизоляцией могут быть защищены снаружи с применением двух различных типов изоляционного материала, выполняющего противоконденсатную функцию.



Жесткий пенопласт

Данная теплоизоляция выполнена с использованием жесткого пенополиуретана, который полностью окружает резервуар. Это позволяет предотвратить образование теплового моста с наружной стороной и гарантирует отличную производительность. В наличии теплоизоляция для вертикального накопителя, не поставляется отдельно и не снимается. Внешняя отделка из цветного ПВХ. Теплоизоляция отличается особой конструкцией, благодаря которой можно направлять воздух наружу и закрепить бак на полу.

Теплоизоляционная пена резина с закрытыми порами

Накопители емкостью более 1000 л и специальные модели, горизонтальные и из нержавеющей стали, покрыты листом пены резина с закрытыми порами, приклеенным к поверхности резервуара таким образом, чтобы исключить образование конденсата. Данное теплоизоляционное покрытие прикреплено и не снимается. Внешняя отделка из цветного ПВХ.

Технические характеристики

Тип	Плотность	Теплопроводность при 15°C	Сопротивление диффузии водяного пара
Резина 20 мм	30 кг/м ³	= 0,0333 Вт/м °C	μ = 2190
Пенопласт 30 мм	40 кг/м ³	= 0,023 Вт/м °C	μ = 2210