



# GTV ТЕКНИК — ТРИ В ОДНОМ

↓ Кашу маслом не испортишь, а теплоаккумулятор — змеевиками. ЭВАН представляет новинку сезона — теплонакопитель GTV ТЕКНИК, оснащенный тремя змеевиками!

GTV ТЕКНИК продолжает линию высококачественного оборудования, произведенного в Финляндии эксклюзивно для ЭВАН.

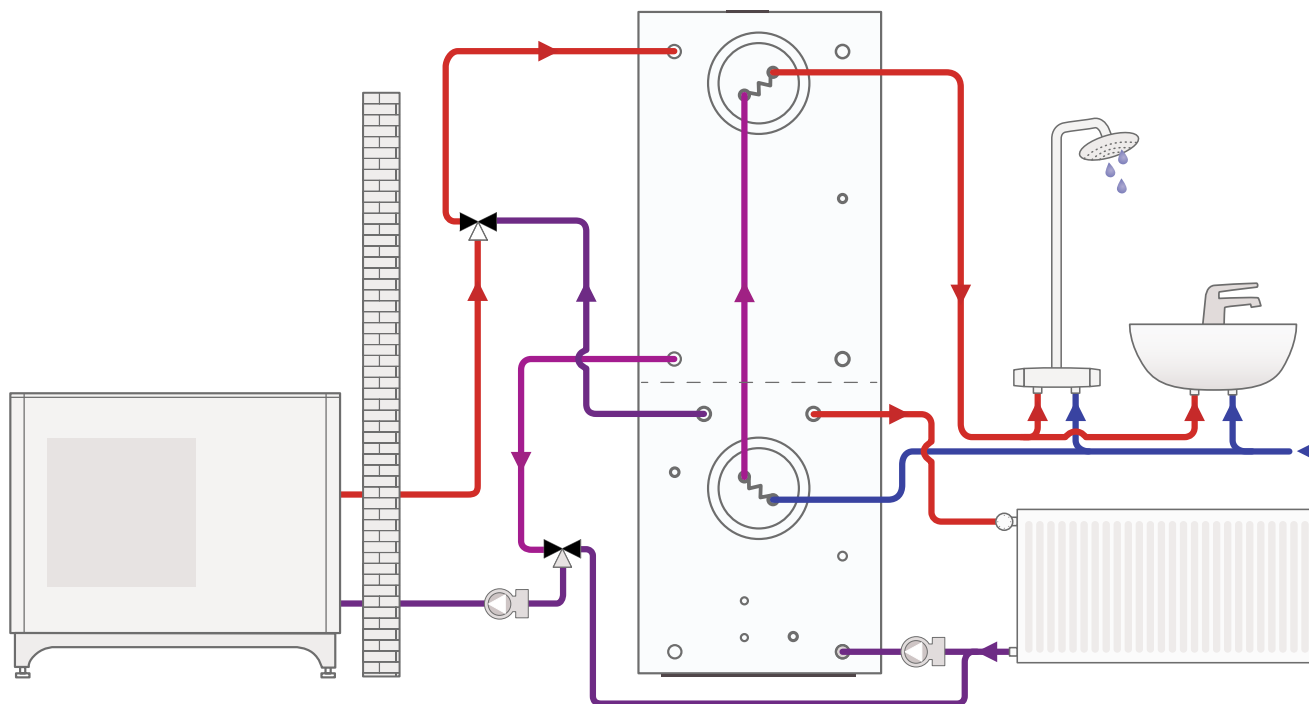
Этот уникальный прибор обладает всеми положительными качествами своих собратьев — теплоаккумуляторов серии GTV:

- компактные размеры, позволяющие пронести прибор в стандартный дверной проем, что дает возможность его установки на объектах, уже введенных в эксплуатацию
- высокоэффективная литая полиуретановая изоляция, обеспечивающая минимизацию теплопотерь ( $=0,023 \text{ Вт/мК}$ )

- два фланцевых змеевика горячего водоснабжения из гребенчатой меди, производительностью 25 л/мин, работающие по принципу обратной зарядки, то есть, по сути, проточные водонагреватели, заряжающиеся от горячего теплоносителя в баке

Теплонакопитель оснащен готовыми штуцерами для подключения разных источников тепла: как традиционных (отопительные котлы), так и низкотемпературных (тепловые насосы).

Также для зарядки аккумулятора может использоваться энергия Солнца. Для этого в нижней части бака установлен змеевик из гребенчатой



меди. Мощность змеевика зависит от температурных параметров и составляет 28 кВт при следующих условиях: температура теплоносителя на входе 80°C, на выходе — 60°C, температура в нижней части бака 10°C, в верхней 20°C, поток — 20 л/мин. Оптимальный режим работы GTV TEKNIK с солнечной энергией достигается при использовании солнечных комплектов из 3-5 панелей, например, NIBE Solar FP 215 P3, P4, P5. Кстати, если подключение солнечных панелей не планируется, этот змеевик может быть использован как дополнительный змеевик ГВС.

Ещё один резерв зарядки — допоснащение электроТЭНами. В теплонакопителе предусмотрены штуперы для их установки. И их тоже три! Поставить ТЭНы можно как сразу при покупке либо монтаже, так и задним числом, если возникнет такая необходимость. В GTV TEKNIK могут быть установлены J-ТЭНы различной мощности — 3; 4,5; 6; 7,5 и 9 кВт.

Особенность конструкции аккумулятора — встроенная разделительная пластина, обеспечивающая эффективное распределение тепла в баке.

GTV TEKNIK выпускается в одной модификации емкостью 500 литров. Такой размер бака наилучшим образом подходит для твердотопливных котлов небольшой мощности, таких как WARMOS-ТТ 18 и 25 кВт. Кроме того, GTV TEKNIK может использоваться совместно с новым посменным котлом YPV 45 PRIMO в случае работы котла на дизеле, газе или пеллетах. Также аккумулятор подходит для работы с комбинированными котлами TUPLA.

И наконец, достоинство, которое покупатель оценит с первого взгляда — это цена нового теплоаккумулятора.



**Елена Кочетова**, заместитель генерального директора по продажам:

— Работая в составе группы компаний NIBE, ЭВАН получает дополнительные преимущества в виде доступа к самым передовым технологиям в области теплотехники. Например, в этом сезоне мы вывели на рынок инновационные продукты, изготовленные по заказу ЭВАН на заводах концерна в Финляндии. Это оборудование очень высокого класса и расширенного функционала. Оно соответствует стандартам энергоэффективности, принятым в Европе, и мы гордимся, что именно ЭВАН обеспечивает российскому потребителю доступ к такому «продвинутому» приборам.