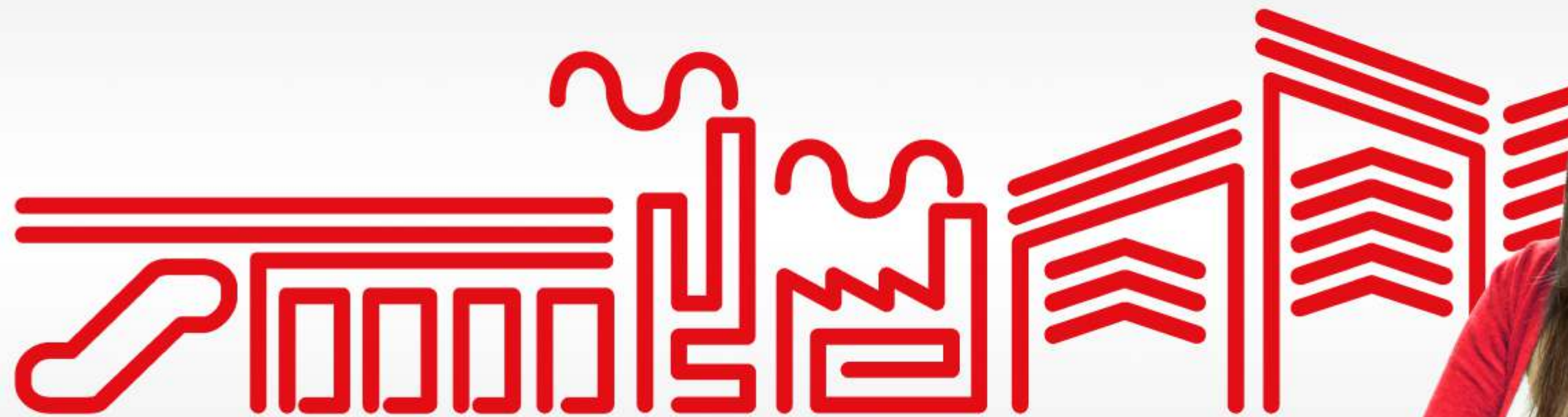


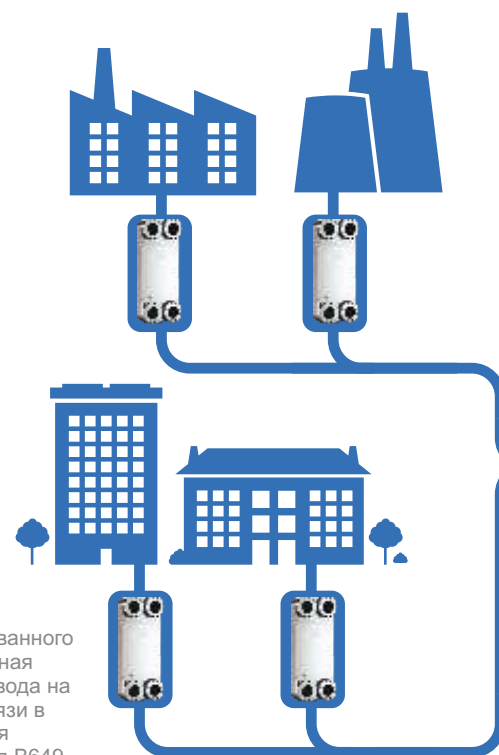
Решения центральной энергетики



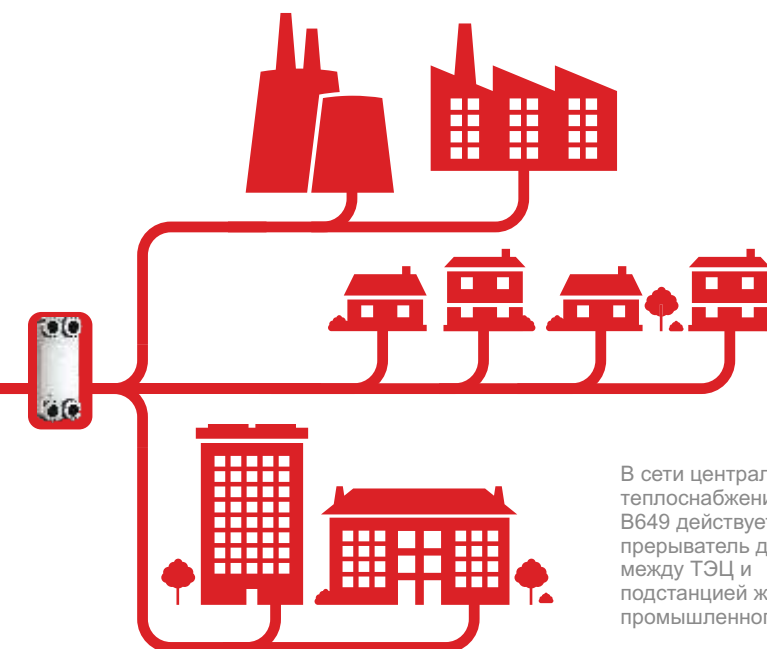
SWEP является одним из ведущих мировых поставщиков паяных пластинчатых теплообменников (ППТО). Как мировой лидер в области теплообмена, SWEP стремится поставлять на рынок только самые современные технологии. Цель компании SWEP - предложить своим клиентам отличное качество, сервис и возможность экономить. Компания SWEP была создана в 1983 году небольшой группой специалистов в теплоэнергетике, которые одними из первых стали

применять технологии ППТО. SWEP стремится быть ближе к своим клиентам. Специалисты по продажам и технической поддержке работают в более чем 50 странах мира. SWEP имеет свои представительства в более чем 20 странах. Производственные предприятия находятся в Швеции, Швейцарии, США, Малайзии, Словакии и Китае и позволяют обслуживать клиентов во всем мире. Компания является частью всемирной корпорации Dover.

SWEP Решения центральной энергетики



В сетях централизованного охлаждения, холодная вода подается с завода на подстанции. Для связи в системе охлаждения здания используется B649, где он применяется для охлаждения воздуха.



В сети централизованного теплоснабжения модель B649 действует как прерыватель давления между ТЭЦ и подстанцией жилого или промышленного здания.

Наши паяные пластинчатые теплообменники являются идеальным выбором для централизованных сетей теплоснабжения и охлаждения

Трубопроводные системы холодной и горячей воды обеспечивают централизованное отопление и охлаждение домов, офисов, больниц и промышленных предприятий, которые нуждаются в нагреве и охлаждении.

Исторически сложилось так, что сначала в районных сетях теплоснабжения использовались кожухо-трубные теплообменники, замененные впоследствии сборно-разборными теплообменниками (ПТО). В современных системах, начали устанавливаться паянные

пластинчатые теплообменники (ППТО). Они выгодно отличаются своей экономичностью и эффективностью использования энергии, что быстро сделало их наилучшим решением. Наши паяные пластинчатые теплообменники идеально подходят для сетей централизованного теплоснабжения и охлаждения.

Высокие технологии и экология – основа решений завтрашнего дня.

SWEP установил миллионы ППТО в сетях централизованного теплоснабжения и охлаждения. Высокая энергоэффективность является отличительной чертой нашей продукции, а компактный дизайн позволил сохранить миллионы

тонн стали и снизить транспортные расходы. Все это позволяет значительно снизить отрицательное влияние на окружающую среду. Конструкция теплообменников без прокладок повышает надежность системы и снижает затраты на обслуживание. Существенная экономия времени и средств достигается простотой установки, низкими эксплуатационными расходами и минимальным временем простоя.

B649 - однофазный ППТО для централизованного теплоснабжения и охлаждения

B649 предназначен для систем централизованного теплоснабжения и охлаждения. Его передовая

система подсоединения DN 150 позволяет широко использовать ППТО в централизованных системах энергоснабжения.

B649 разработан для сетей с высоким давлением, которым необходимы эффективные и компактные ППТО, работающее при минимальной разнице температур.

B649 предлагает теплообменники различной мощности без изнашиваемых деталей. Этот мощный ППТО позволяет экономить деньги на запасных частях, монтажном пространстве, потреблении энергии, транспортировке и установке.

С 1984 года SWEP поставил миллионы паяных пластинчатых теплообменников для промышленных систем районного теплоснабжения и охлаждения. Наш опыт и технологии использованы в системах энергоснабжения крупных городов по всему миру, таких как Шанхай, Франкфурт, Вена, Амстердам, Будапешт, Москва, Прага и многие другие.