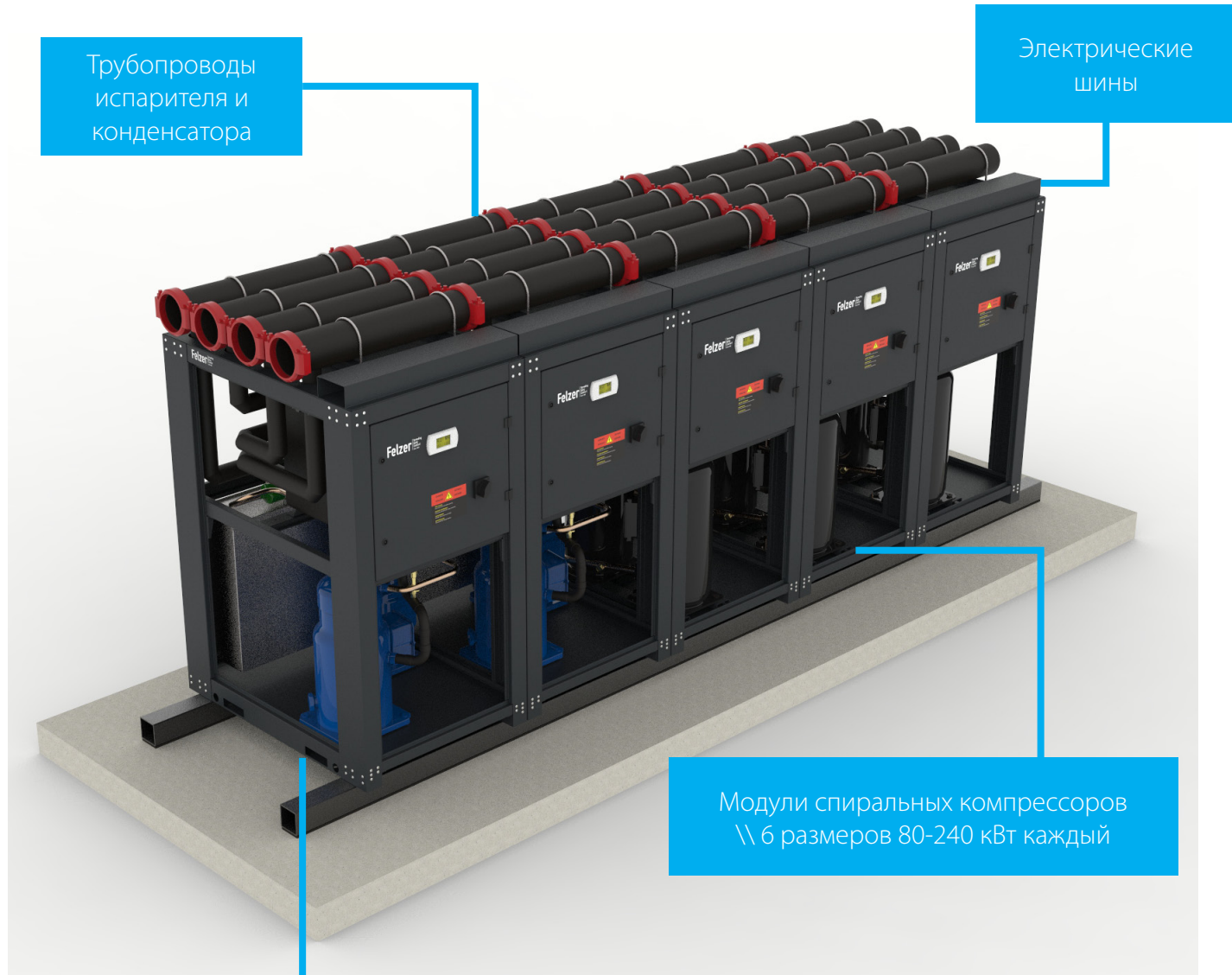




Система MULTIWAT

# Концепция модульного решения вода-вода



Модули инвертерных спиральных  
компрессоров  
\\ 4 размера 70-200 кВт каждый

Модули спиральных компрессоров  
\\ 6 размеров 80-240 кВт каждый

Чиллеры // Тепловые насосы

До 60 контуров

Это просто

## // Почему модульное решение?

Легкая инсталляция // Компактные размеры

Перемещайте через двери, коридоры, и прочие компактные проходы

Легкое расширение // Покупайте больше когда вам нужно

Добавляйте дополнительные модули по необходимости

Легко ремонтировать // Просто сменить модуль

Все запчасти легко доступны // Замените модуль на трубу или сервисный модуль если требуется серьёзный ремонт

Стабильность // Больше контуров и шагов

Если происходит проблема, вам доступна большая часть холлодильной мощности

Гибкость // Выберите модуль, наиболее подходящий вашему проекту

Нужны ли инвертерные компрессоры, или больше шагов мощности, вы сможете выбрать правильное решение

Заводские гидромодули: фрикулинг, насосные станции, пр.

Выберите одно из заводских решений и приобретите комплектную водную станцию Felzer

Шаг 1. Доставьте модули на место инсталляции.

Шаг 2. Установите модули на рельсы. Соедините их болтами. Соедините трубопроводы хомутами типа Victaulic.

Шаг 3. Установите электрические шины в лоток на крыше установки. Подключите питание к установке используя зажимы.



Шаг 4. Соедините низковольтные кабели между модулями.

Модульная станция чиллеров / тепловых насосов готова к работе. Подключите к системе. Заполните водой и начинайте эксплуатацию.



# Инвертерные спиральные компрессоры

// Модульная инсталляция 140-12000 кВт

// Одиночная инсталляция 70-210 кВт



Непрерывное управление производительностью 30-100% в каждом контуре

\\\ Более высокая эффективность при частичной нагрузке

// Работа без дополнительных скачков давления

// Стабильное давление всасывания и перегрев

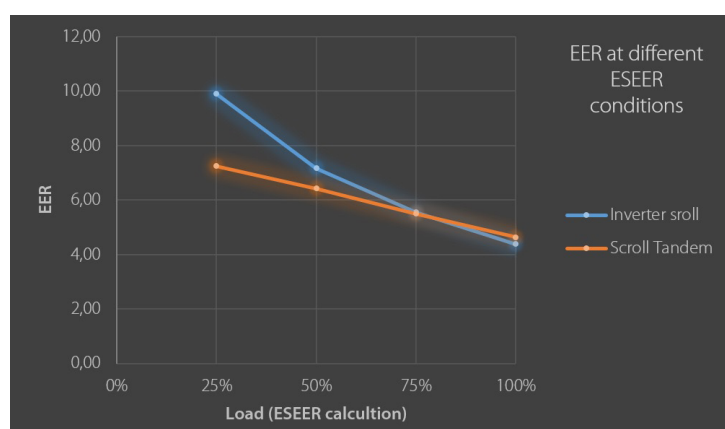
// Меньшая разница температур на теплообменнике  
(Высокое давление всасывания и низкое нагнетания)

\\\ Функция плавного пуска

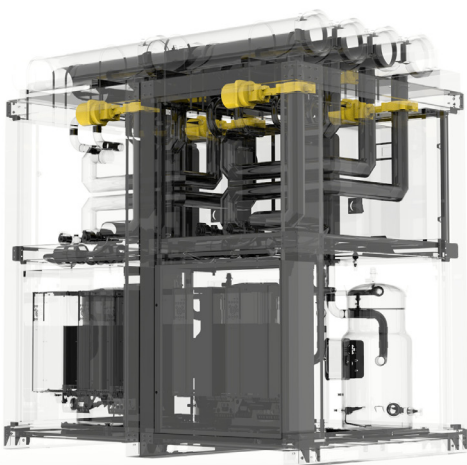
// Сниженные стартовые токи

// Сниженные механические нагрузки

// Меньший риск проскаока жидкости при старте

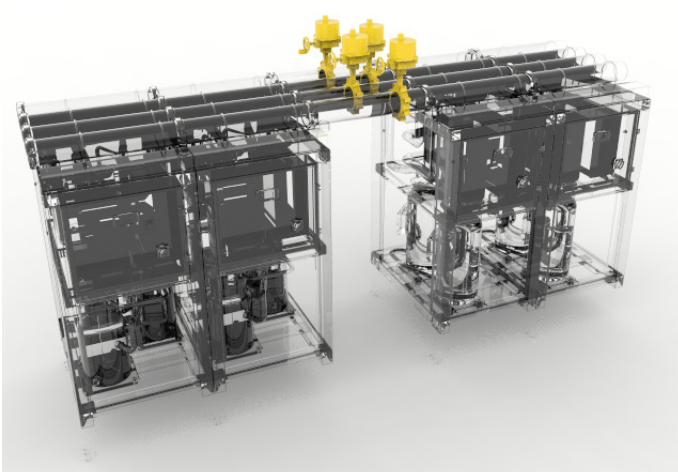


## // Опциональные приводные заслонки для инвертерных насосов



В каждую установку могут быть встроены приводные запорные заслонки. Они будут закрываться при отключении компрессоров модуля. Это позволяет использовать инвертерные насосы испарителя и конденсатора с управлением по перепаду давления. Насосы снижают скорость и энергопотребление когда нагрузка в системе менее 30-50% от максимальной.

## // Решения возврата тепла



Вы можете расположить дополнительные заслонки между модулями. Они могут управляться с контроллера главной установки. Это позволит разбить установки на группы. Тепло может возвращаться в систему с одной температурой с одной стороны и сбрасываться в охладитель с другой температурой с другой стороны. Свяжитесь с представителями Felzer по вопросам схем и подробностей этого и других применений.

## Особенности и опции

// Особенности базовой версии



// Панели для сборки модулей



// Электронный расширительный вентиль с батареей



// RS 485 modbus

// Опции

// Тачскрин дисплей (TS) для более дружелюбного интерфейса.

// Устройства плавного пуска компрессоров (SS) снижают стартовый ток.

// Манометры высокого и низкого давления (GM) для наблюдения за давлением в ходильных контурах.

// Шаровые краны компрессоров (BV) и соленоидные клапны на жидкостной линии (SV) для более удобного сервиса и более стабильной работы.

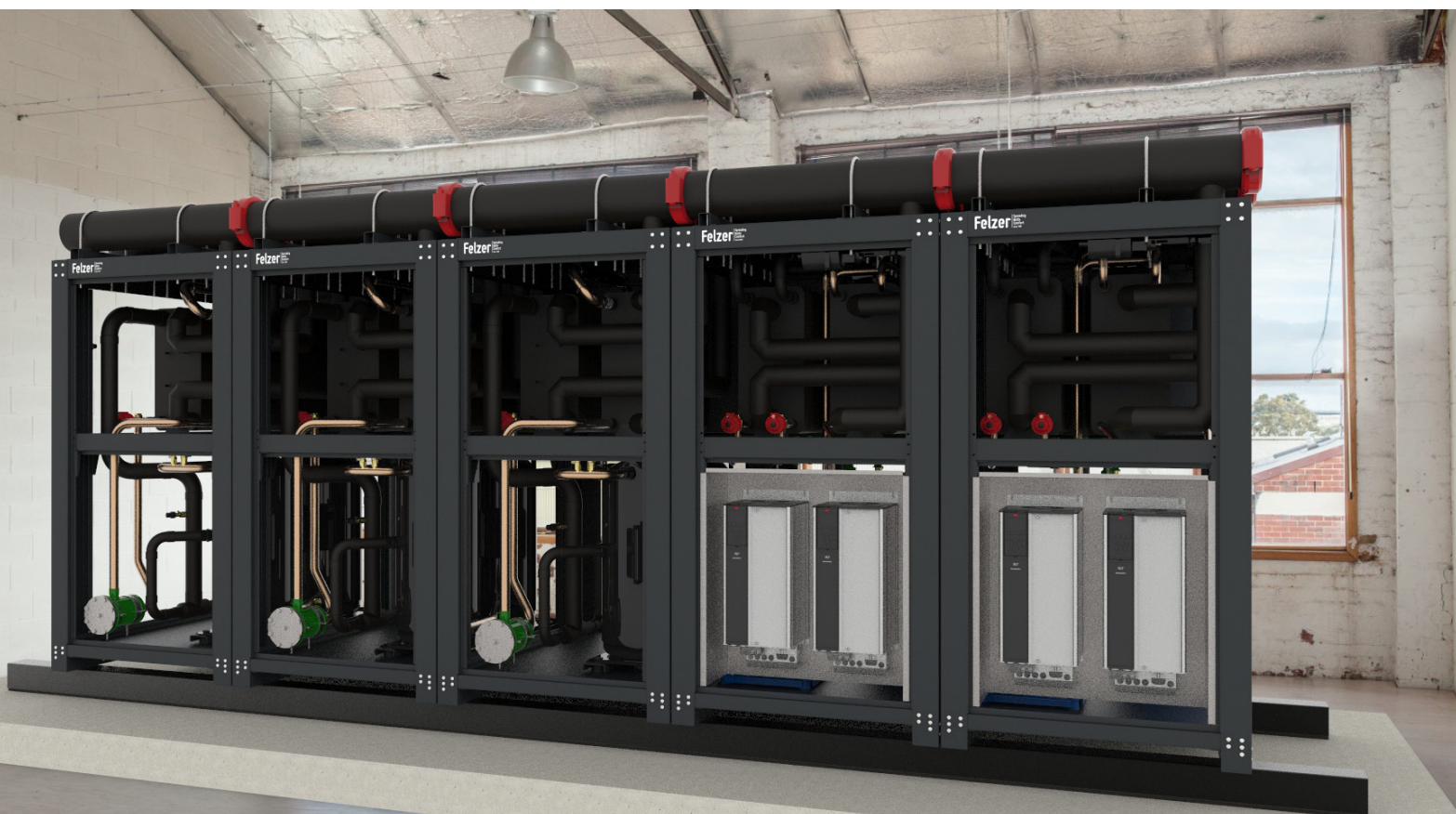
// Реле контроля фаз (FR) // BACnet (BN) // LONworks (LW) // Удаленный дисплей (RD).

# Продуктовая линейка



MULTIWAT	Инвертерные компрессоры				Компрессоры без инвертера					
	18iN.1	26iN.1	36iN.2	52iN.2	26.2	30.2	40.2	50.2	60.2	80.2
<b>Производительность водоохлаждаемых чиллеров. Вода системы 12/7°C, вода конденсатора 30/35°C</b>										
Холодопроизводительность, кВт *	67,4	100,2	134,8	200,4	78,4	92,0	119,8	150,0	194,8	248,0
Потребляемая мощность, кВт	14,5	20,8	29,1	41,6	16,7	19,8	25,6	32,3	41,3	53,0
EER	4,63	4,81	4,63	4,81	4,69	4,66	4,68	4,64	4,72	4,68
<b>Тепловые насосы вода-вода. Вода системы 40/45°C, рассол источника 5/0°C</b>										
Теплопроизводительность, кВт *	64,6	94,4	129,2	188,7	74,0	87,1	111,4	141,0	182,0	232,6
Потребляемая мощность, кВт	17,9	25,3	35,8	50,5	20,2	23,7	30,6	38,8	49,6	62,2
COP	3,61	3,74	3,61	3,74	3,66	3,67	3,64	3,63	3,67	3,74
<b>Характеристики</b>										
Число компрессоров	1	1	2	2	2	2	2	2	2	
Число контуров	1	1	2	2	1	1	1	1	1	
Звуковая мощность, дБА	80	80	82	82	80	80	81	81	83	
Звуковое давление, дБА	49	49	51	51	49	49	50	50	52	
Длина, м	1,25									
Ширина, м	0,88									
Высота, м	1,65 одиночная инсталляция // 1,85 с трубами модулей									

\* - Производительность, EER, COP инверторных установок даны на 6000 об/мин (максимальные обороты).



Felzer SIA  
Brivibas gatve, 201  
Riga, Latvia, LV-1039  
tel: +371 6788 2102  
mail@felzer.lv  
www.felzer.lv

Felzer постоянно улучшает свои продукты. Мы сохраняем право на изменение дизайна и спецификаций без предварительного уведомления.

Права защищены. Felzer и логотип Felzer - зарегистрированные торговые марки Felzer SIA. Все торговые марки, на которые ссылается в документе, являются собственностью их владельцев.

© Felzer SIA 2022. Напечатано в Латвии