



ТЕПЛОБМЕННИКИ

ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ



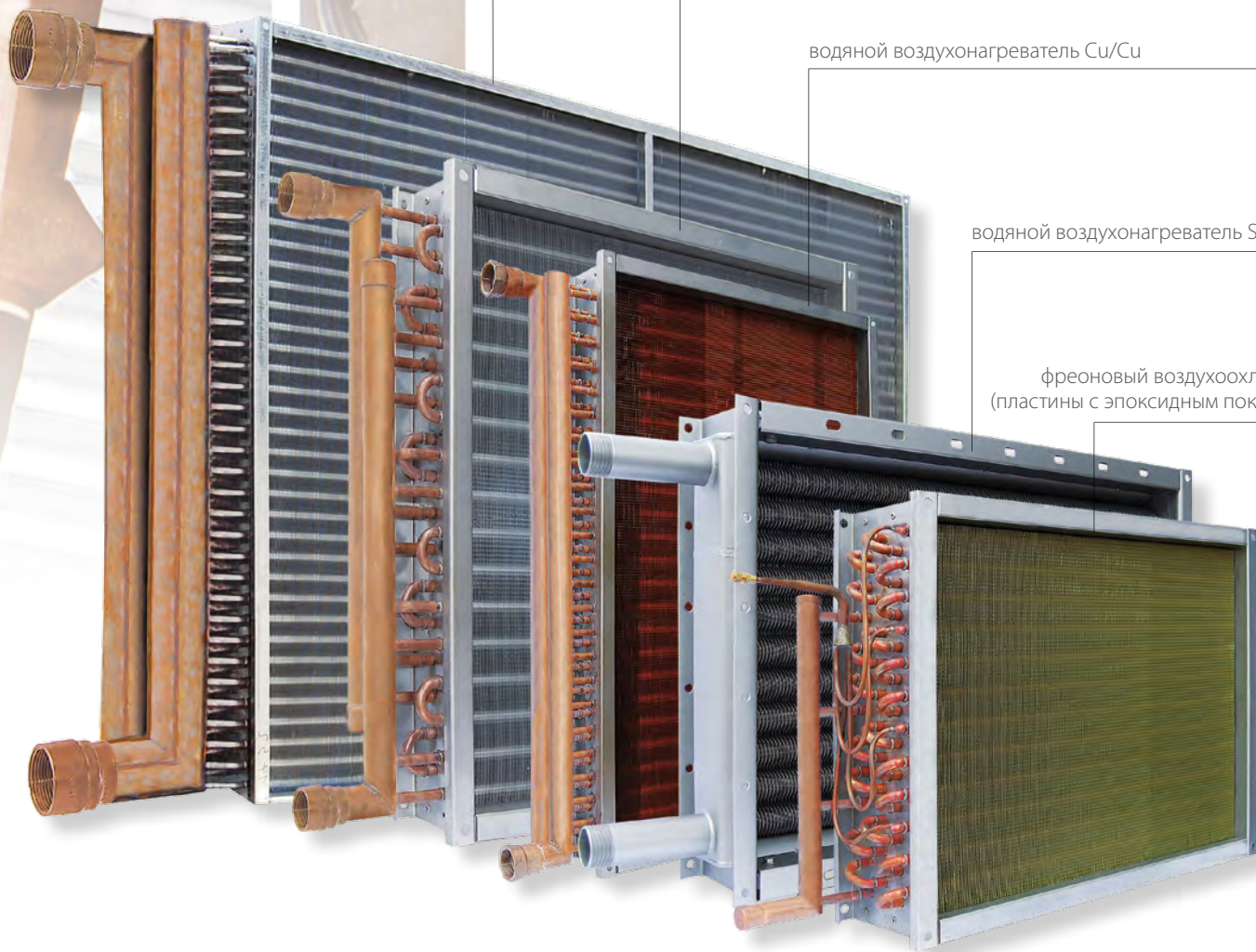
водяной воздухоохладитель Cu/Al

водяной воздухонагреватель Cu/Al


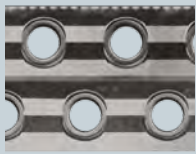
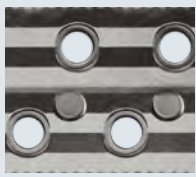

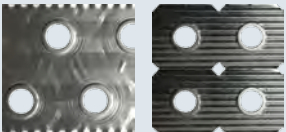
водяной воздухонагреватель Cu/Cu

водяной воздухонагреватель St/Al



фреоновый воздухоохладитель
(пластины с оксидным покрытием)



ТЕХНОЛОГИИ ЛАМЕЛЬНЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ

ПЛАСТИНЫ	ТЕХНОЛОГИЯ	МАТЕРИАЛ ДИАМЕТР ТРУБОК мм	ГЕОМЕТРИЯ ПЛАСТИН НхВ, мм х мм	МАТЕРИАЛ ПЛАСТИН	ШАГ ПЛАСТИН, мм	ТИП ТЕПЛООБМЕННИКА
	T10	Cu;10(3/8")	25x22	Al; Cu; Al эпоху	1.8÷6.0	NLW; CLW; CF;SF
	T12	Cu;12	32x28	Al; Cu; Al эпоху; Inox	1.8÷6.0	NLW; CLW; CF;SF
	G12	Cu;12	40x34	Al; Cu; Al эпоху	2.0÷11.0	NLW; CLW; CF;SF
	O16	Cu;16(5/8")	60x30	Al Al эпоху	2.4	NLW; CLW; CF;SF
	T16	Cu;16(5/8")	50x43	Al; Cu; Al эпоху	1.8÷6.0	NLW; CLW; CF;SF

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ОРЕБРЕННЫХ ТРУБ

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ЭЛЕМЕНТА мм	МАТЕРИАЛ И ДИАМЕТР ТРУБЫ мм	МАТЕРИАЛ ОРЕБРЕНИЯ	ШАГ ОРЕБРЕНИЯ мм	ТИП ТЕПЛООБМЕННИКА
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 	38	Углеродистая сталь (φ16); Нержавеющая сталь (φ16)	Al; AlMgSi	2.8; 5.0	NP; NW
	58	Углеродистая сталь (φ25); Нержавеющая сталь (φ25)	Al; AlMgSi	2.8; 5.0	NP; NW
С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ 	35	Углеродистая сталь (φ16);	Углеродистая сталь Нержавеющая сталь	5.0	NP; NW
	57x40	Углеродистая сталь (37x21)	Углеродистая сталь	5.0	NP; NW

СЕРИЙНО ПРОИЗВОДЯТСЯ:

ЛАМЕЛЬНЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

– водяные и водно-гликолевые воздухонагреватели (NLW)

– водяные и водно-гликолевые воздухоохладители (CLW)

– фреоновые воздухоохладители (CF)

– конденсаторы (SF)

ТЕПЛООБМЕННИКИ ИЗ ОРЕБРЕННЫХ ТРУБ

– паровые воздухонагреватели (NP)

– водяные воздухонагреватели (NW)

**НАДЕЖНОСТЬ
ПОДТВЕРЖДЕНА
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ**

ПРОИЗВОДИМ ТАКЖЕ:

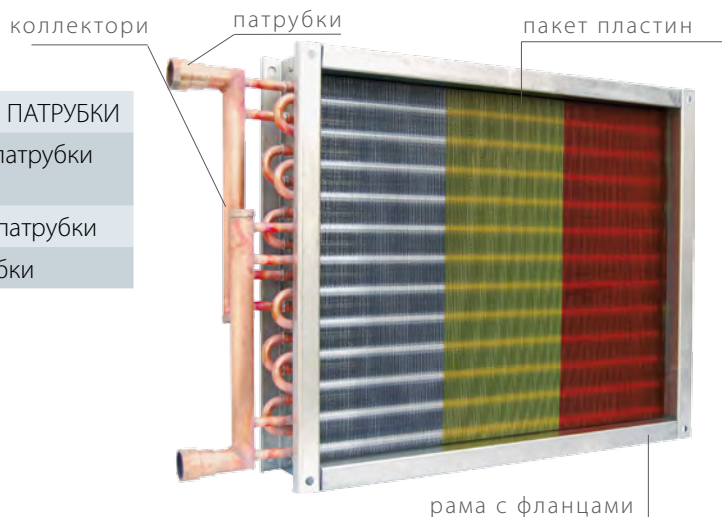
– теплообменники для замены изношенных водяных, паровых воздухонагревателей и воздухоохладителей

– теплообменники нестандартного исполнения или нестандартных размеров под индивидуальный заказ

– теплообменники из нержавеющей или кислотостойкой стали

КОНСТРУКЦИЯ ЛАМЕЛЬНЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ

максимально допустимая температура 130 °С; рабочее давление до 1,6 МПа.
мощности до 1 000 кВт



КОЛЛЕКТОРЫ И ПАТРУБКИ

Cu; резьбовые патрубки (стандарт)

Cu; фланцевые патрубки

Cu; гладкие трубки

ПАКЕТ ПЛАСТИН

Cu/Al. (стандарт)

Cu/Al. ероху

Cu/Cu

РАМА С ФЛАНЦАМИ

оцинкованная листовая сталь (стандарт)

нержавеющая листовая сталь

КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ ИЗ ОРЕБРЕННЫХ ТРУБ (водяные и паровые)

максимально допустимая температура 200 °С; рабочее давление до 1,6 МПа. мощности 1 500 кВт



ПАТРУБКИ

резьбовые патрубки (стандарт)

фланцевые патрубки

патрубки, подсоединение которых выполняется сваркой

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Al/углеродистая сталь

Al/нержавеющая сталь

С НАКАТНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ

углеродистая сталь/углеродистая сталь

нержавеющая сталь/нержавеющая сталь

РАМА С ФЛАНЦАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ

листовая сталь (стандарт)

нержавеющая листовая сталь

ТЕПЛОБМЕННИКИ ПРИМЕНЯЮТСЯ:

- в системах вентиляции
- в системах кондиционирования
- в воздушно-отопительном оборудовании
- в рекуператорах с промежуточным теплоносителем
- в системах холодоснабжения
- в холодильном оборудовании
- в градирнях

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕПЛОБМЕННИКОВ В КОНСТРУКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ



воздушные завесы



воздушно-отопительные агрегаты

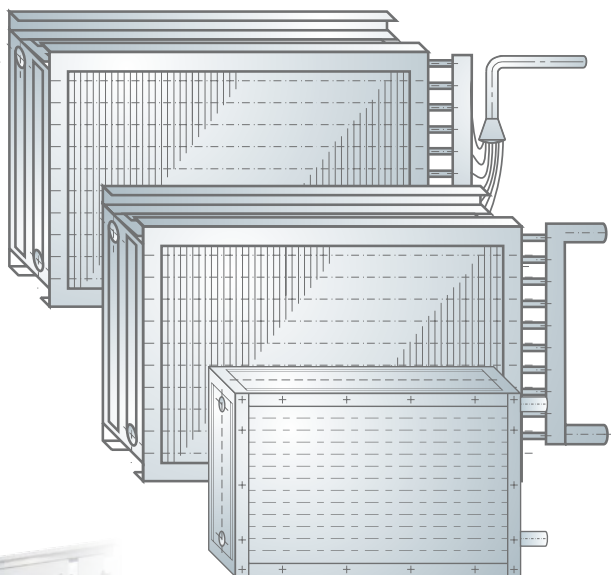
воздушно-отопительные и охлаждающие агрегаты



градирни



воздухоохладители



чиллеры



вентиляционные установки



башенные градирни



компрессорно-конденсаторные агрегаты

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ JUWENT

Воздушные завесы



SMART



SILVER



KP/BN



KP/BB

Воздушно-отопительные агрегаты



BRAVA



ROTON



TROPIC



TERM



UGW/D



UGCH

Крышные и каналные вентиляторы



WD



WDEx



WDJ



WDVO



WDV



WDH

Вентиляционные установки



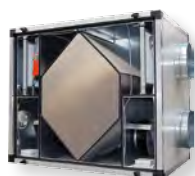
OPTIMAX



CSK i CM



OPTIHOMЕ



RGS



CP



DAWGn

Компания JUWENT (Ювент) работает на рынке систем вентиляции, кондиционирования и отопления с 1992 года. С самого начала своего существования JUWENT заботится о качестве, надежности и долговечности производимого оборудования путем применения современных технологий, высококачественных материалов и комплектующих. Оборудование JUWENT находит свое применение на объектах различного назначения и сложности - от офисов, гаражей, магазинов до цехов, больниц и торгово-развлекательных центров. Предлагаем очень широкий ассортимент оборудования, в том числе различные ТЕПЛООБМЕННИКИ, представленные в этой брошюре.



Juwent Szymański, Nowakowski Sp. j.

ul. Lubelska 31, 08-500 Ryki, тел: +48 81 883 56 00

info@juwent.com.pl · www.juwent.com.pl

Экспортный отдел

тел: +48 502 087 841 · +48 664 465 243 · export@juwent.com.pl



AC 137
QMS

