

На сегодняшний день компанией «Ридан» изготовлено более 85 000 разборных пластинчатых теплообменников.

Предлагаем Вашему вниманию краткий

Референс-лист

Электрические станции, оснащенные теплообменным оборудованием «Ридан»

Год поставки	Станция	Область применения	Количество
2003	ТЭЦ Ашинский МК	ПИВ	2
2004	Березовская ГРЭС-12	ПИВ	2
	Западно-Сибирская ТЭЦ	ОДВ	2
	Новокуйбышевская ТЭЦ-1	ОДВ	2
2005	Дзержинская ТЭЦ	ОК	1
	Бурейская ГЭС	ГВС	1
	Закамская ТЭЦ-5	ПИВ	1
	Медногорская ТЭЦ	МО	2
	Ивановская ГРЭС	ТЗКК	2
	Нижнекамскнефтехим	ОДВ	2
	Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	ОПК	1
	Тверская ТЭЦ-4	ОДВ	1
	Томь-Усинская ГРЭС	ОВ	5
	ТЭЦ-16 Иркутскэнерго	ОВ	5
	Устькаменогорская ТЭЦ (Казахстан)	ПСВ	1
	Уфимская ТЭЦ-4	МО	1
Ново-Воронежская АЭС	ППХОВ	2	
2006	ТЭЦ Ашинский МК	ОДВ	2
	Березовская ГРЭС-1	ПИВ	2
	Волгодонская АЭС	ОРД	1
	Дзержинская ТЭЦ	ГВС	1
	Интинская ТЭЦ	ОДВ	2
	Новомосковская ГРЭС	ГВС	7
	Ново-Рязанская ТЭЦ	ОВ	1
	Пензенская ТЭЦ-2	ПСВ	2
	Рефтинская ГРЭС	ОДВ	1
	Саратовская ТЭЦ-2	МО	1
	Саровская ТЭЦ	ОДВ	4
	Северо-Западная ТЭЦ	ОК	2
	ТЭЦ-12 Иркутскэнерго	ОДВ	1
	ТЭЦ-9 Иркутскэнерго	ОДВ	2
	ТЭЦ-5 Иркутскэнерго	ОВ	4
	Шарьинская ТЭЦ	ГВС	2
Волгодонская АЭС	РДЭС	1	
2007	ТЭЦ Россошь	ОК	2
	ТЭЦ-16 Иркутскэнерго	ОК	2
	ТЭЦ-11 Иркутскэнерго	ОК, ОДВ	5
	ТЭЦ-10 Иркутскэнерго	ОДВ	2
	Уфимская ТЭЦ-3	МО	2
	ТЭЦ-9 Иркутскэнерго	ОДВ	3
	Ново-Иркутская ТЭЦ	ОНП	1
	Белгородская ТЭЦ	ОЗПК, ОДВ	6
	Волжский дизель им. Маминых	ОРД	2
2004-2006	Новочебоксарская ГЭС	ОЗПК	6
2004-2007	Белгородэнерго	ПИВ, НКО, ГВС	24



ридан®

теплообменное оборудование
инженерные решения

ЗАО "Ридан"
г. Нижний Новгород
ул. Коминтерна 16

тел./ факс +7(831)277 88 55
office@ridan.ru
www.ridan.ru

2007	ТЭЦ-5 Иркутскэнерго	ОВ	3
	ТЭЦ-5 Ленэнерго	ОНП, ОК, ПИВ	5
	ТЭЦ-10 Иркутскэнерго	ПХОВ	1
	Звезда-Энергетика	ОРД	2
	ТЭЦ-23 Мосэнерго	ОК	4
	Калининградская ТЭЦ -2	ОК	1
	Гродненская ТЭЦ, Белоруссия	ГВС	1
	ТЭЦ Пикалёвского Глиноземного комбината	ОВ	2
	РНЦ "Курчатовский институт"	ОЗПК	1
	ТЭС «Сипат» NTPC, Индия	ОЗПК	9
2008	Маркоммунэнерго	СО, ГВС	2
2009	Серпуховская теплосеть	СО, ГВС	2
	Химкинская теплосеть	СО, ГВС	2
2010	ТЭЦ-5, Иркутская область	ПТО НП, ОПВ	2
	ТЭЦ-6, Иркутская область	ОВСД, двухступенчатый ОК	11
	Адлерская ТЭЦ	МО	6
	Уфимская ТЭЦ-5	МО	4
2011	Адлерская ТЭЦ	МО, СО	4
	Колпинская ТЭЦ	МО	2
	ТЭЦ №4 в г. Курск	ГВС	2
	Магаданская ТЭЦ	ГВС	3
	Ливенская ТЭЦ	ПТО НП, НКО, СО	3
	Сызранская ТЭЦ	ПХОВ	2
2012	ТЭЦ в г. Казань	МО	4
	Тюменская ТЭЦ-1	ГВС	2
	Ново-Иркутская ТЭЦ	ОК	2
	ТЭЦ в г.Обнинск	ТЗКК, ПХВО, ПИВ, СО	6
	ТЭЦ №5 в г. Южно-Сахалинск	СО	2
2013	Советская Гавань	МО	4
	ТЭЦ-2 в г. Казань	МО, ОДБ, ОПВ, СО, ПСВ	14
	ТЭЦ в г. София, Болгария	МО	2
	ТЭЦ-3, г. Уфа	МО	2
	ТЭЦ в г. Колпино, Ленинградская область	ГВС	2
	ГТЭС "Новокузнецкая", блоки №14, 15	СО	4
	ТЭЦ в г. Астана, Казахстан	МО	2
2014	Якутская ТЭЦ	СО	2
	Юго-Западная ТЭЦ, г. Санкт-Петербург	ОЗПК, ОНП, ОДВ, ГВС	10
	Сызранская ТЭЦ, Самарская область	ОГ	1

Общее количество теплообменников, установленных на предприятиях большой энергетики в период с 2003 по 2014 гг. – более 300 шт.

ГВС – горячее водоснабжение

МО – маслоохладитель

НКО – независимый контур

ОВСД – охладитель выпара сетевых деаэраторов

ОГ – охладитель генератора

ОДВ – охладитель деаэрированной воды

ОЗПК – охладитель замкнутого промконтра,

ОК – охладитель конденсата,

ОНП – охладитель непрерывной продувки,

ОПВ – охладитель подпиточной воды

ОРД – охладитель рубашки двигателя

ОДБ – охладитель дренажа бойлера

ПИВ – подогреватель исходной (сырой) воды

ПХОВ – паровой подогреватель химобессоленной воды

ПСВ – подогреватель сетевой воды

ПТО НП – ПТО непрерывной продувки

СО – система отопления

ТЗКК – теплообменник замкнутого контура котла-утилизатора или водогрейного котла