



ТОРГОВЫЙ ДОМ
КОМПРЕССОРМАШРЕМСЕРВИС



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ и КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

КОМПРЕССОРМАШРЕМСЕРВИС

ТОРГОВЫЙ ДОМ



12.10.2017
www.kompressormashrem.com



О КОМПАНИИ

Отсчёт времени своего существования Компания ведёт с момента, когда в 1991 году рядом ведущих специалистов отдела внешнего монтажа Казанского компрессорного завода была создана организация по ремонту и пуско-наладке компрессорного оборудования выпущенного в различные годы на Казанском компрессорном заводе.

За последующий период времени, динамично развиваясь, организация значительно расширила границы своей деятельности, был заключён ряд договоров с заводами-производителями промышленного компрессорного оборудования, увеличился и качественно изменился профессиональный кадровый состав организации, создана собственная производственная база и конструкторский отдел, значительно расширилась номенклатура выпускаемых изделий. Особое внимание стало уделяться качеству поставляемой продукции и предлагаемых услуг, снижению сроков изготовления оборудования за счет оптимизации технологического процесса, обновления производственного оборудования, внедрения новых технологий, обучения и аттестации персонала.

Расширилась география поставок, предприятие вышло на международный рынок, по праву заслужив репутацию порядочного, надежного и выгодного партнёра.

В настоящее время Компания – это три самостоятельных ассоциированных подразделения, выполняющих различные задачи:

ООО «ТД Компрессормашремсервис» – поставка промышленного компрессорного оборудования и запасных частей, осуществление маркетинговой деятельности для ООО «РМЗ».

ООО «Ремонтно-механический завод» – производство теплообменного оборудования и запасных частей к промышленному компрессорному оборудованию.

ЗАО «Компрессормашремсервис» – шеф-монтаж, пуско-наладка и ремонт промышленного компрессорного оборудования.

Ежегодно номенклатурный перечень Компании пополняется новыми изделиями и услугами. Управление качеством на предприятии заверено сертификатом соответствия международному стандарту ISO 9001:2000 (ГОСТ Р ИСО 9001-2001). Для производства трубных пучков и газоохладителей к воздушным и кислородным компрессорным установкам, технологическим и конструкторским отделами разработаны соответствующие ТУ и получено «Разрешение на применение» (для сосудов, работающих под давлением) от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Наиболее убедительным подтверждением высокого уровня качества продукции и выполнения договорных обязательств, являются договора на поставку оборудования и запасных частей, проведении технического обслуживания крупнейшими промышленными предприятиями в России и за её пределами. Такими как: ГМК «Норильский Никель», ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», АО «Фос Агро», «Евраз Холдинг», АО «Роснефть», АО «УГМК Холдинг», АО «Навоизот», ТОО «Казазот», АО «Группа ИЛИМ», АО «Группа ГАЗ», ПАО «Нижнекамскнефтехим» и многими другими предприятиями в России, стран СНГ, ближнего и дальнего зарубежья.

Базовый номенклатурный перечень ООО «ТД Компрессормашремсервис»

Компрессорное оборудование, запасные части и комплектующие для следующих типов компрессоров:

ОАО «Казанькомпрессормаш»

- Центробежные кислородные компрессоры: КТК-12,5/35, КТК-7/14, 543ЦК-440/35, 4 ГЦ
- Центробежные воздушные компрессоры: 32ВЦ-100/9, 43ВЦ-160/9, ЦК-135/8, ЦК-100/6,5
- Винтовые воздушные компрессоры: 6ВВ-25/9, 6ВВ-32/7 ,6ВВ-12/9, 6ВКМ-25/8, 7ВКМ-50/8

ОАО «Дальэнергомаш» К-250, К-500, ЦТК-275/9

ОАО «Невский завод им. Ленина» К-345, К-905, К-1500, К-1700, К-3000

ВАКОМА/Германия/ 4VRZ, 4VRK



КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ

32ВЦ-100/9, 43ВЦ- 160/9

Краткое описание:

Установки предназначены для производства сжатого воздуха в различных отраслях промышленности. Выпускаются в шести исполнениях с изменением типа приводного электродвигателя.

Представляют собой компактную моноблочную установку со встроенными в корпус повышающей зубчатой передачей и газоохладителями. Корпус компрессора, электродвигатель, агрегат смазки, системы масло- и водоснабжения смонтированы на общей раме, являющейся одновременно маслобаком.



Установки собираются из двух модулей, каждый из которых состоит:

а) из ротора, опирающегося на два опорных подшипника скольжения, с напрессованными на нем двумя рабочими колесами

б) деталей, образующих проточную часть ступеней (лопаточные диффузоры, улитки, всасывающие камеры, газоохладители, влагоотделители).

Корпуса модуля - литые чугунные, с внутренним пропуском воздуха из ступени в ступень в пределах модуля, а из модуля в модуль - с внешним перепуском. Роторы изготовлены из высоколегированной стали. Рабочие колеса установлены зеркально, что уравновешивает осевые силы от газодинамических перегрузок. Система смазки -циркуляционная, принудительная со свободным сливом масла в бак. Рекомендуемое масло - турбинное ТП-22.

Система автоматизированного управления установкой обеспечивает надёжную работу установок, как в автоматическом, так и в ручном режимах.

Преимущества установок.

Компактность исполнения, позволяющая располагать установки на относительно небольших производственных площадях.

Широкий диапазон регулирования производительности (50-110%) в автоматическом или ручном режимах.

Простота конструкции установки, с использованием современных достижений в области газодинамики и конструирования турбокомпрессоров, обеспечивает высокий КПД и абсолютную надёжность в условиях длительной непрерывной эксплуатации, при относительно низкой энергоёмкости.

Полное отсутствие загрязнения сжимаемого воздуха маслами и другими примесями. В этой связи - значительное сокращение затрат на периодическое приобретение расходных комплектующих и отсутствие необходимости в установке систем подготовки воздуха.

Минимальные капитальные и временные затраты на монтаж, эксплуатацию и обслуживание установки. Автоматизация процесса эксплуатации и мониторинга позволяет обходиться минимальным количеством персонала для обслуживания установок.

ПАРАМЕТРЫ		32ВЦ-100/9	43ВЦ-160/9
Производительность	м3/мин	100	160
Рабочее давление	МПа / Бар	0,88/9	0,88/9
Температура	начальная конечная К°/С°	293 / 20 323 / 50	293 / 20 323 / 50
Потребляемая мощность	кВт	582	928
Частота вращения роторов	1-2 ступень 3-4 ступень об/мин об/мин	25262 30968	19455 25086
Габариты установки	мм	3600x1800x1800	4000x2300x2050
Масса установки	кг	10000	12000
Электродвигатель:			
Тип		4АРМ-630/6000УХЛ4	4АРМ-1000/6000УХЛ4
Мощность	кВт	630	1000
Напряжение	В	6000	6000

ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Теплообменное оборудование для центробежных компрессорных установок КТК-12,5/35

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ЧЕРТЁЖНЫЙ № ИСХ.
ГАЗООХЛАДИТЕЛЬ I И II СЕКЦИИ	3.340.144
ПУЧОК ТРУБНЫЙ ГАЗООХЛАДИТЕЛЯ I И II СЕКЦИИ	3.346.195
ГАЗООХЛАДИТЕЛЬ III И IV СЕКЦИИ	3.340.145
ПУЧОК ТРУБНЫЙ ГАЗООХЛАДИТЕЛЯ III И IV СЕКЦИИ	3.346.198
КОНЦЕВОЙ ГАЗООХЛАДИТЕЛЬ	H2.650.003-21
КОНЦЕВОЙ ГАЗООХЛАДИТЕЛЬ	3.340.152
ОХЛАДИТЕЛЬ МАСЛА	3.340.103



ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КТК-7/14

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ЧЕРТЕЖНЫЙ № ИСХ.
МАСЛООХЛАДИТЕЛЬ	3.340.103
ГАЗООХЛАДИТЕЛЬ	3.340.147
ГАЗООХЛАДИТЕЛЬ	3.340.149
ГАЗООХЛАДИТЕЛЬ	3.340.150
ГАЗООХЛАДИТЕЛЬ	3.340.229-01



ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК ЦК-100/6,5 и ЦК-135/8

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ЧЕРТЁЖНЫЙ № ИСХ.
ОХЛАДИТЕЛЬ ВОЗДУХА 1 ГРУППЫ	3.340.241
ОХЛАДИТЕЛЬ ВОЗДУХА 2 ГРУППЫ	3.340.238
ОХЛАДИТЕЛЬ ВОЗДУХА КОНЦЕВОЙ	3.340.254
ОХЛАДИТЕЛЬ МАСЛА	3.340.104
ОХЛАДИТЕЛЬ ВОЗДУХА	3.340.132



ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

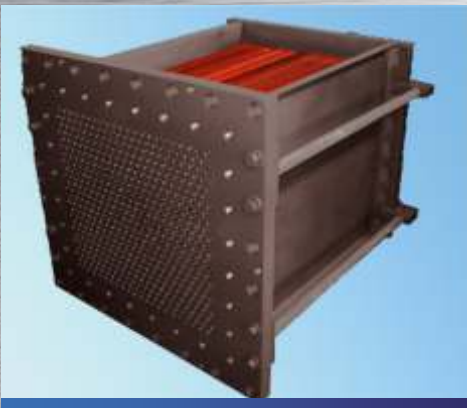


**Теплообменное оборудование
для центробежных компрессорных установок
К-250-61-2 (5), К-500-61-1 (5), К-345, ОК-500**

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ЧЕРТЁЖНЫЙ № ИСХ.
ПУЧОК ТРУБНЫЙ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ВОЗДУХОХЛАДИТЕЛЯ	395.84 ЗИП СБ2
ПУЧОК ТРУБНЫЙ КОНЦЕВОГО ВОЗДУХОХЛАДИТЕЛЯ	395.84 ЗИП СБ2-01
ВОЗДУХОХЛАДИТЕЛЬ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ I СТУПЕНИ	587.84.СБ
ВОЗДУХОХЛАДИТЕЛЬ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ II СТУПЕНИ	587.84.СБ30
ВОЗДУХОХЛАДИТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ	371.83.СБ
ПУЧОК ТРУБНЫЙ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ВОЗДУХОХЛАДИТЕЛЯ	371.84.СБ1
ПУЧОК ТРУБНЫЙ КОНЦЕВОГО ВОЗДУХОХЛАДИТЕЛЯ	371.83.СБ1
ПУЧОК ТРУБНЫЙ	213.084.019 СБ
ПУЧОК ТРУБНЫЙ С ДНИЩЕМ	0000.500 СБ
МАСЛООХЛАДИТЕЛЬ	УН10.79.СБА
ПУЧОК ТРУБНЫЙ МАСЛООХЛАДИТЕЛЯ	УН10.79.СБ2
МАСЛООХЛАДИТЕЛЬ	УН13.79 СБА
МАСЛООХЛАДИТЕЛЬ	УН16.79 СБ
ПУЧОК ТРУБНЫЙ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ВОЗДУХОХЛАДИТЕЛЯ	K-345
ПУЧОК ТРУБНЫЙ КОНЦЕВОГО ВОЗДУХОХЛАДИТЕЛЯ	K-345
ПУЧОК ТРУБНЫЙ К КОМПРЕССОРУ	ОК-500
	1306.084 СБ4
	1334.083 СБ16
	325.84 СБ



ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Теплообменное оборудование для центробежных компрессорных установок К-905, К-1500, К-1700, К-3000

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ЧЕРТЁЖНЫЙ № ИСХ.	
воздухоохладитель концевой	ВОТ-380	K1500
маслоохладитель	У7.479СБ	
трубный пучок маслоохладителя	У7.479СБ3	
маслоохладитель	У8.79.СБ	
трубный пучок промежуточного воздухоохладителя	1300.084СБ	
трубный пучок концевого воздухоохладителя	1300.083СБ	
трубный пучок промежуточного воздухоохладителя	1381.084СБ2	K905
трубный пучок концевого воздухоохладителя	1381.083СБ5	K905 K1500 K1700 K3000
трубный пучок промежуточного воздухоохладителя	1337.084СБ	K3000



ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

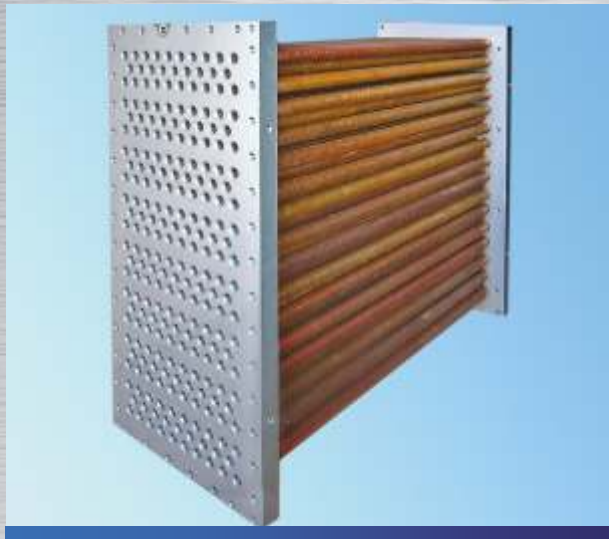
ООО «Ремонтно-механический завод» производит теплообменное оборудование входящее в состав различных компрессорных установок. Охладители и трубные пучки изготовленные на предприятии отличаются высокой эффективностью и надёжностью, благодаря непрерывной работе конструкторского и технологического подразделений над совершенствованием исходных моделей. Для полной взаимозаменяемости присоединительные и габаритные размеры выполнены в соответствии с исходными.

Качество продукции подтверждено соответствующими сертификатами и гарантийными обязательствами предоставляемыми Заказчикам вне зависимости от объёма поставки. Все изделия прошли проверку длительной эксплуатацией в составе компрессорных установок на крупнейших промышленных предприятиях России и СНГ.

Теплообменное оборудование для центробежных компрессорных установок 32ВЦ-100/9 и 43ВЦ-160/9

Наименование изделия	Чертёжный № исх.
Газоохладитель 2 ступени	3.340.283
Газоохладитель 1 ступени	3.340.283-01
Газоохладитель 4 ступени	3.340.283-02
Газоохладитель 3 ступени	3.340.283-03
Газоохладитель 4 ступени	3.340.283
Газоохладитель 3 ступени	3.340.283-01
Газоохладитель 2 ступени	3.340.283-04
Газоохладитель 1 ступени	3.340.283-05

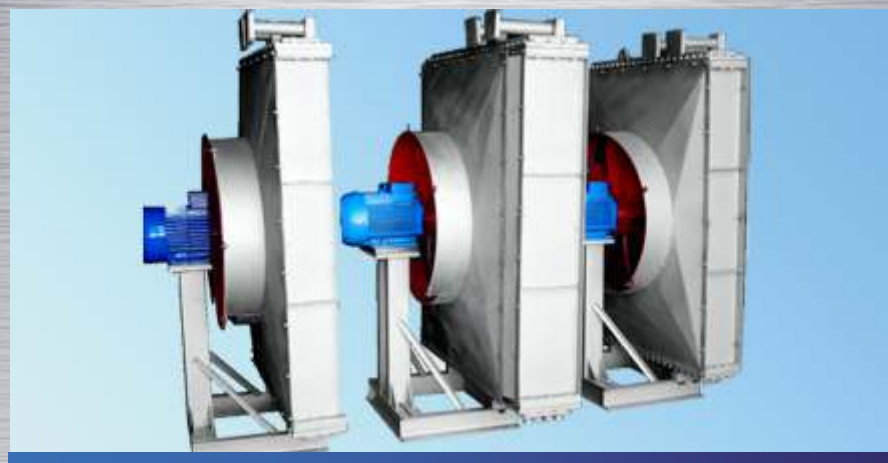




**Теплообменное оборудование
Для центробежных компрессорных установок
4VRZ /Германия/**

НАИМЕНОВАНИЕ	КОМПРЕССОР
ТРУБНЫЙ ПУЧОК ПРОМЕЖУТОЧНОГО ОХЛАДИТЕЛЯ ВОЗДУХА	4VRZ-200/450
ТРУБНЫЙ ПУЧОК ПРОМЕЖУТОЧНОГО ОХЛАДИТЕЛЯ ВОЗДУХА	4VRZ-350/450
ТРУБНЫЙ ПУЧОК МАСЛООХЛАДИТЕЛЯ	4VRZ-200/450
ТРУБНЫЙ ПУЧОК МАСЛООХЛАДИТЕЛЯ	4VRZ-350/450

ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**Теплообменное оборудование
для винтовых компрессорных установок
6ВВ-12/9, 6ВВ-25/9, 6ВВ-32/7, 6ВКМ-25/8,
7ВКМ-50/8, 7ВКГ-30/7, 7ВКГ-50/7**

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ЧЕРТЕЖНЫЙ № ИСХ.
БЛОК ОХЛАЖДЕНИЯ МАСЛА	2.500.077
БЛОК ОХЛАЖДЕНИЯ МАСЛА	2.500.180
БЛОК ОХЛАЖДЕНИЯ МАСЛА	2.040.094-02
ХОЛОДИЛЬНИК МАСЛА	3.340.257
ХОЛОДИЛЬНИК МАСЛА	3.340.211
БАТАРЕЯ ТРУБНАЯ	3.346.382
БАТАРЕЯ ТРУБНАЯ	3.346.273
МАСЛООХЛАДИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ	2.661.011



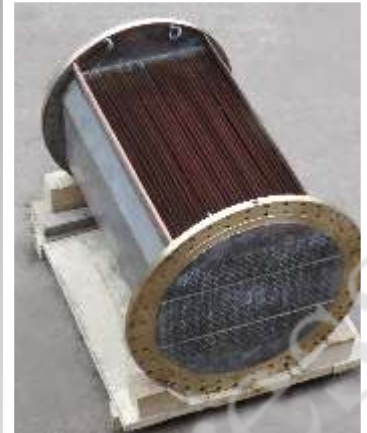
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕЙ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕЙ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТРУБНЫХ ПУЧКОВ



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



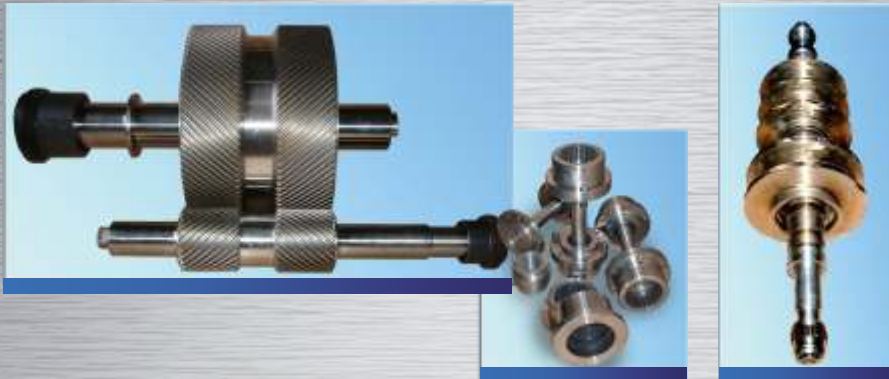
**Номенклатурный перечень запасных частей
к центробежным компрессорным установкам
КТК-7/14, КТК-12,5/35**

КОМПРЕССОРЫ КТК-7/14	
КОРПУС НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	2.070.006
КОРПУС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	2.070.007
РЕДУКТОР	2.060.009
РОТОР	3.600.010
РОТОР	3.600.011
ПОДШИПНИК	3.280.015
ПОДШИПНИК	3.280.017
ПОДШИПНИК	3.280.018
ПОДШИПНИК РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ	3.286.011
ВТУЛКА ДЕМПФЕРНАЯ	3.288.039
НАСОС	3.500.030
ВКЛАДЫШ ПОДШИПНИКА	3.288.020
ШЕСТЕРНЯ	4.300.050
ВАЛ- ШЕСТЕРНЯ	4.302.279
КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ	3.472.072-11
МАСЛООХЛАДИТЕЛЬ	3.340.103
ВАЛ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ	3.213.008
ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ	3.360.294
ВКЛАДЫШ ОПОРНЫЙ	Н3.288.525
ВКЛАДЫШ ОПОРНЫЙ	Н3.288.526
ГРЕБНИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ	4.171.774



КОМПРЕССОР КТК-12,5/35	
I КОРПУС КОМПРЕССОРА	2.070.008
II КОРПУС КОМПРЕССОРА	2.072.004
III КОРПУС КОМПРЕССОРА	2.074.001
МУЛЬТИПЛИКАТОР	2.060.009-
РОТОР I КОРПУСА	3.600.014
РОТОР II КОРПУСА	3.600.015
РОТОР III КОРПУСА	3.600.016
ПОДШИПНИК	3.280.015
ПОДШИПНИК	3.280.017
ПОДШИПНИК	3.280.021
ПОДШИПНИК	3.280.022
ПОДШИПНИК РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ	3.286.011
ПОДШИПНИК РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ	3.286.102
ВКЛАДЫШ ПОДШИПНИКА	3.288.020
ВТУЛКА ДЕМПФЕРНАЯ	3.288.073
МАСЛОНАСОС	3.500.030
ШЕСТЕРНЯ	4.300.052
ВАЛ- ШЕСТЕРНЯ	4.302.154
КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ	3.472.072
ВАЛ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ	3.213.009
ВАЛ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ	3.213.010
ВКЛАДЫШ ОПОРНЫЙ	Н3.288.525
ВКЛАДЫШ ОПОРНЫЙ	Н3.288.526
ГРЕБНИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ	4.171.774





Номенклатурный перечень запасных частей к центробежным компрессорным установкам ЦК-135/8, ЦК-100/6,5

ПОДШИПНИК РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ	3.286.011
ВКЛАДЫШ РАДИАЛЬНОГО ПОДШИПНИКА	3.288.020
ПОДШИПНИК РАДИАЛЬНЫЙ	3.280.044
ПОДШИПНИК РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЙ	3.286.001
ПОДШИПНИК	3.280.128
ПОДШИПНИК	3.280.003
ПОДШИПНИК	3.280.015
ВКЛАДЫШ ОПОРНЫЙ	H3.288.525
ВКЛАДЫШ ОПОРНЫЙ	H3.288.526
ДЕМПФЕРНАЯ ВТУЛКА	3.288.039
ШЕСТЕРНЯ	4.300.050
МАСЛОНАСОС РАБОЧИЙ	3.500.030
МАСЛОНАСОС РАБОЧИЙ	3.500.121
МАСЛОНАСОС ПУСКОВОЙ	3.500.031
ГРЕБЕНЬ Ф82	4.171.380
ГРЕБЕНЬ Ф94	4.171.380-01
ГРЕБЕНЬ Ф99	4.171.380-02
ГРЕБЕНЬ Ф101	4.171.380-03
ГРЕБЕНЬ Ф104	4.171.380-05
ГРЕБЕНЬ Ф109	4.171.380-06
ГРЕБЕНЬ Ф111	4.171.380-07
ГРЕБЕНЬ Ф116	4.171.380-09
ГРЕБЕНЬ Ф119	4.171.380-11
ГРЕБЕНЬ Ф126	4.171.380-14
ГРЕБЕНЬ Ф131	4.171.380-16
ГРЕБЕНЬ Ф133	4.171.380-17
ГРЕБЕНЬ Ф195	4.171.380-18
ГРЕБЕНЬ Ф220	4.171.380-21
ГРЕБЕНЬ Ф221	4.171.380-20
ГРЕБЕНЬ Ф241	4.171.380-23
ГРЕБЕНЬ Ф251	4.171.380-25
РОТОР КНД	3.600.262
РОТОР КВД	3.600.263
РОТОР КНД	3.600.232
РОТОР КВД	3.600.233
КЛАПАН БАИПАСНЫЙ	3.322.100
ЗАСЛОНКА ДРОССЕЛЬНАЯ	3.328.048
РЕДУКТОР	2.060.009
РЕДУКТОР	2.060.001
КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ	3.472.072-01
ВАЛ-ШЕСТЕРНЯ	4.302.279
КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ	3.472.127
ВАЛ-ШЕСТЕРНЯ	4.302.281

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Номенклатурный перечень запасных частей К-250-61-2 (5)

НАИМЕНОВАНИЕ	
Собственно компрессор	280Н.СБ
Редуктор	9695.000.000СБ
Ротор	280Н.25СБ(-01)
Колесо зубчатое в сборе с вал-шестерней (зубчатая пара)	371.25.СБН-01
Вкладыш опорный компрессора	280Н.13.СБ
Вкладыш опорно-упорный компрессора	280Н.14.СБ
Вкладыш опорный редуктора	353.13.СБ
Вкладыш опорный редуктора	353.13.СБ1
Вкладыш опорно-упорный редуктора	353.14.СБ
Колодка рабочая	280Н.14СБ2
Комплект уплотнений	280Н.08СБА
Муфта зубчатая	У04.27СБ
Муфта зубчатая	295.27СБ
Муфта зубчатая	369.28СБ
Главный маслонасос	У250.70.СБА-01
Пусковой маслонасос	У150.72.СБ10
Клапан обратный	395.64 СБ
Клапан выпускной	314.44.СБ
Клапан редукционный	УН9.74СБ
Клапан редукционный	УН10.74СБ
Клапан предохранительный	УН11.74СБ
Муфта зубчатая	У04.27СБ
Муфта зубчатая	295.27СБ
Муфта зубчатая	369.28СБ
Заслонка дроссельная	282.31СБ
Фильтр масляный	9280.368.000СБ
Элемент фильтрующий "Реготмас"	463-1-19



**Номенклатурный перечень запасных частей
К-500-61-1 (5)**

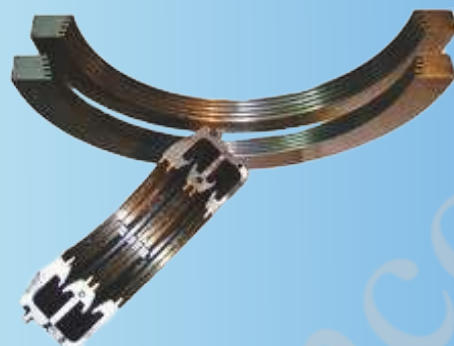
НАИМЕНОВАНИЕ	
Собственно компрессор	1317.СБ
Ротор	1317.25 СБА
Редуктор	РЦОТ 350 СБ
Колесо зубчатое в сборе	252.25 СБ2
с вал-шестерней (зубчатая пара)	252.25.08
Комплект уплотнений	1317.08 СБА
Вкладыш опорный компрессора	1Х03.13СБА
Вкладыш опорно-упорный компрессора	1Х03.14СББ
Вкладыш опорно-упорный компрессора	0450.14СБ
Вкладыш опорный редуктора	252.13 СБ1
Вкладыш опорный редуктора	252.13 СБ2
Вкладыш опорно-упорный редуктора	252.14 .СБ
Колодка рабочая	1317.14СБ2
Колодка рабочая	0450.14СБ2
Комплект уплотнений	1317.08 СБА
Муфта зубчатая соединительная	У07.27 СБ
Муфта зубчатая соединительная	252.28 СБ3А
Главный маслонасос	У300.70.СБ
Главный маслонасос	У350.70.СБ
Пусковой маслонасос	У150.72.СБ10
Клапан обратный	325.64СБ
Клапан выпускной	312.44СБ
Муфта зубчатая соединительная	У07.27 СБ
Муфта зубчатая соединительная	252.28 СБ3А
Заслонка дроссельная	1317.31СБ



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Номенклатурный перечень запасных частей К-1500

НАИМЕНОВАНИЕ	
Ротор	1300.025СБ
Колесо зубчатое в сборе с вал-шестерней (зубчатая пара)	1540.425СБ
Вкладыш опорный компрессора	У8.013СБ
Вкладыш опорно-упорный компрессора	У8.014СБ
Вкладыш опорный редуктора	1507.113СБ
Вкладыш опорный редуктора	1509.113СБ
Вкладыш опорно-упорный редуктора	1509.114СБ
Комплект уплотнений	1300.08СБ



**Номенклатурный перечень запасных частей
к центробежным компрессорным установкам
32ВЦ-100/9, 43ВЦ-160/9**

КОМПРЕССОР 32ВЦ-100/9		КОМПРЕССОР 43ВЦ-160/9
3.280.242	ПОДШИПНИК ОПОРНЫЙ	3.280.242
3.280.410	ПОДШИПНИК-УПЛОТНЕНИЕ	3.280.410
3.280.410-01	ПОДШИПНИК-УПЛОТНЕНИЕ	3.280.410-01
3.286.194	ПОДШИПНИК ОПОРНО-УПОРНЫЙ	3.286.194
3.472.215	КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ С ВАЛОМ	3.472.176
3.500.200	НАСОС ШЕСТЕРЕННЫЙ	3.500.200
3.600.218	РОТОР	3.600.253
3.600.316	РОТОР	3.600.254
3.244.159	МУФТА ЗУБЧАТАЯ	3.244.159-01(02)
3.134.347-01	УПЛОТНЕНИЕ	3.134.347-01
3.280.367-02	ПОДШИПНИК-УПЛОТНЕНИЕ	3.280.367-02
3.280.367-03	ПОДШИПНИК-УПЛОТНЕНИЕ	3.280.367-03
4.172.011	ВТУЛКА ЛАБИРИНТНАЯ	4.172.070
4.172.012	ВТУЛКА ЛАБИРИНТНАЯ	4.172.071
4.172.013	ВТУЛКА ЛАБИРИНТНАЯ	4.172.072
4.172.014	ВТУЛКА ЛАБИРИНТНАЯ	4.172.073
3.138.066	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	3.138.066
3.138.067	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	3.138.067
3.288.608	ПОДУШКА ОПОРНАЯ	3.288.608
3.288.811	ВТУЛКА-ВКЛАДЫШ	3.288.811
КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ РЕЗИНОВЫХ КОЛЕЦ		ГОСТ 9833



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
Номенклатурный перечень запасных частей
к винтовым компрессорным установкам
6ВВ-12/9, 6ВВ-25/9, 6ВВ-32/7

2.226.006	КОМПРЕССОР 6ВВ-25/9 (СОБСТВЕННО) С ПОЛУМУФТОЙ 4.240.367
2.226.008	КОМПРЕССОР 6ВВ-32/7 (СОБСТВЕННО) С ПОЛУМУФТОЙ 4.240.367
4.253.100	РОТОР ВЕДУЩИЙ
4.253.101	РОТОР ВЕДОМЫЙ
4.253.121	РОТОР ВЕДУЩИЙ
4.253.122	РОТОР ВЕДОМЫЙ
3.151.010-01	КЛАПАН ВПУСКНОЙ
3.151.011-02	КЛАПАН ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ
3.320.145	КЛАПАН ОТСЕЧНОЙ
3.322.224	КЛАПАН СТРАВЛИВАЮЩИЙ
3.322.225	КЛАПАН ПЕРЕПУСКНОЙ
3.322.210-01	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ
3.322.210-02	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ
3.324.094	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ
3.324.098	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ
3.807.001-01	РЕГУЛЯТОР ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
3.380.491	БАРАБАН ФИЛЬТРУЮЩИЙ
3.380.491-01	БАРАБАН ФИЛЬТРУЮЩИЙ
3.380.437	ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ МАСЛА
3.387.070	ВСТАВКА (ФИЛЬТРА ТОНКОЙ ОЧИСТКИ)
3.387.069	ВСТАВКА (ФИЛЬТРА ГРУБОЙ ОЧИСТКИ)
3.134.479	УПЛОТНЕНИЕ
3.134.379	УПЛОТНЕНИЕ
4.444.124	ПРУЖИНА ТАРЕЛЬЧАТАЯ
4.444.125	ПРУЖИНА ТАРЕЛЬЧАТАЯ
4.444.126	ПРУЖИНА ВОЛНISTЯЯ
4.134.151	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ РЕЗИНОВОЕ
4.488.069	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ РЕЗИНОВОЕ
4.488.164	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ РЕЗИНОВОЕ
4.440.505	ПРУЖИНА
4.440.507	ПРУЖИНА
4.440.513	ПРУЖИНА
4.440.573	ПРУЖИНА
4.440.574	ПРУЖИНА
4.440.779	ПРУЖИНА
4.438.648	ДИАФРАГМА
4.438.649	ДИАФРАГМА
3.290.005	ВТУЛКА С МАНЖЕТОЙ
3.500.122	НАСОС МАСЛЯНЫЙ
2.661.011	МАСЛООХЛАДИТЕЛЬ (ВОДЯНОЙ)
6-66314Л	ПОДШИПНИК ГОСТ 831-75
20-32314М1	ПОДШИПНИК ГОСТ 8328-75



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Номенклатурный перечень запасных частей

к винтовым компрессорным установкам

7ВКГ-30/7, 7ВКГ-50/7

КЛАПАН ОТСЕЧНОЙ	3.320.133-01
КЛАПАН ПЕРЕПУСКНОЙ	3.504.042-01
КЛАПАН ПЕРЕПУСКНОЙ	3.504.042-04
КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	3.134.205
МАНЖЕТА 1,2-85x110-1 ГОСТ 8752-79	3.138.002
КОЛЬЦО ГРАФИТОВОЕ	4.134.507
ДИСК УПОРНЫЙ	4.134.508
ВТУЛКА	4.134.509
ВТУЛКА	3.288.520
КОЛЬЦО ПРУЖИННОЕ	4.134.533-02
КОЛЬЦО ПРУЖИННОЕ	4.440.725
КОЛЬЦО	4.680.066
КОЛЬЦО	H4.134.189
КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	4.134.375
КРЫШКА	4.289.325
КРЫШКА	4.289.325-01
ПРУЖИНА ТАРЕЛЬЧАТАЯ	4.444.094
ПРУЖИНА	4.440.640
ПРУЖИНА	4.440.750
ПРУЖИНА	4.444.093
ПОРШЕНЬ РАЗГРУЗОЧНЫЙ	4.120.160-01
ОБОЙМА	4.289.323
ГАЙКА	4.832.352
ГАЙКА	4.832.352-01
ПОДШИПНИК ГОСТ 831-75	66414Л
ПОДШИПНИК ГОСТ 8328-75	20-32417



Услуги

Производственные мощности ООО ТД Компрессормашремсервис позволяют нам оказывать следующие виды услуг:

- Ремонт роторов
 - динамическая балансировка роторов
 - цветная дефектоскопия роторов
 - ремонт роторов с заменой вала
 - ремонт роторов с заменой одного или нескольких рабочих колец, а также межколесных втулок
- Ремонт теплообменного оборудования
 - химическая, гидроимпульсная очистка теплообменных аппаратов и бойлерных систем
 - ремонт трубных пучков с сохранением трубных досок и полной заменой трубок
- Сервисное обслуживание компрессоров
- Пусконаладка и шефмонтаж компрессорного оборудования

ТОКАРНО-ФРЕЗЕРНЫЕ РАБОТЫ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ РОТОРОВ



ТОРГОВЫЙ ДОМ
КОМПРЕССОРНАЯ РЕМСЕРВИС

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ РОТОРОВ ИСПЫТАНИЯ КОЛЕС В РАЗГОННОЙ КАМЕРЕ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ РОТОРОВ



П.Г. КОМПРЕССОРНАЯ РЕМЕЙКСЕРВИС
ТОРГОВЫЙ ДОМ

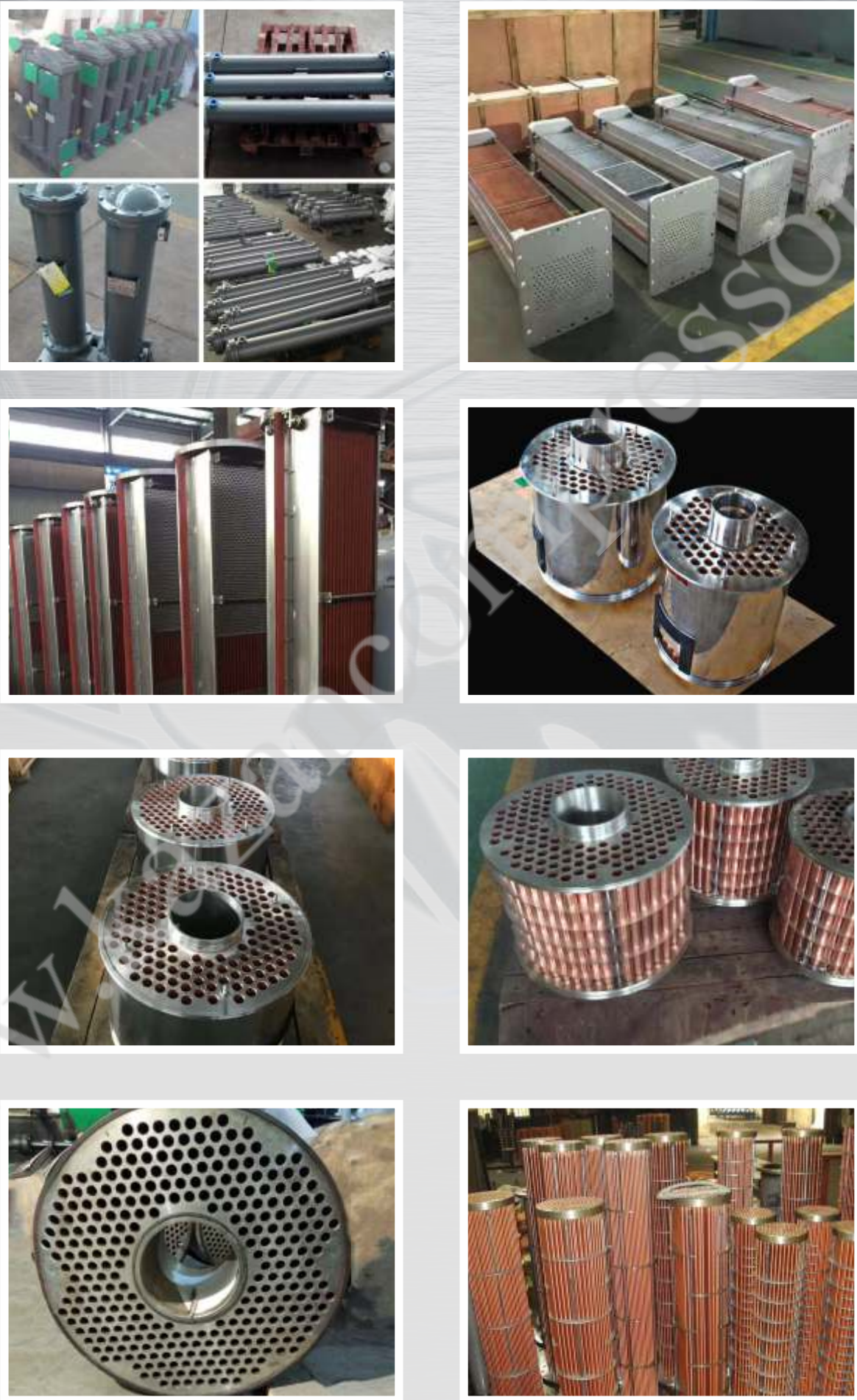
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ РОТОРОВ



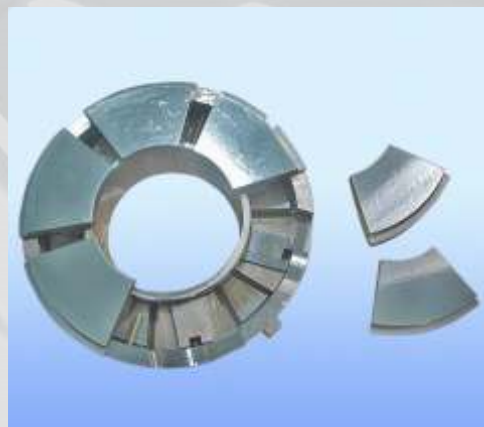
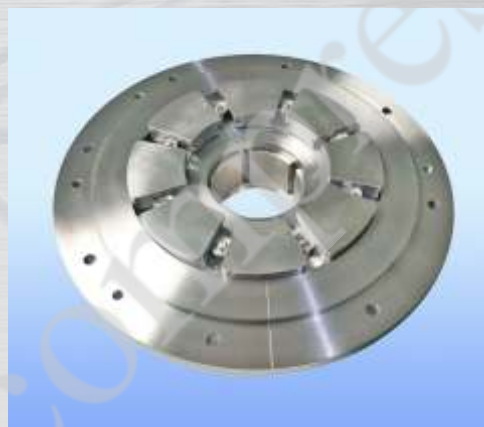
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ РЕДУКТОРОВ И ЗУБЧАТЫХ ПАР



ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ



ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ



TOP.GR.UA
КОМПРЕССОРНАЯ РЕМЕННАЯ ЦИФРОВАЯ
ТОРГОВЫЙ ДОМ
РЕМЕНЬ СЕРВИС

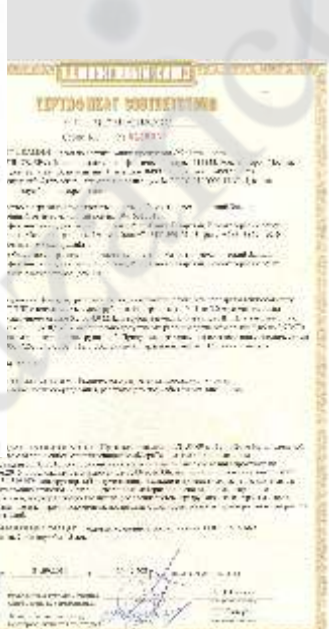
ЗУБОНАРЕЗНОЙ СТАНОК (изготовление шестерней)



ГОРИЗОНТАЛЬНО-РАСТОЧНЫЕ РАБОТЫ



СЕРТИФИКАТЫ И СВИДЕТЕЛЬСТВА



СЕРТИФИКАТЫ CERTIFICATES



ДИПЛОМЫ ВЫСТАВОК DIPLOMAS



ДЕКЛАРАЦИИ

<p>Министерство образования и науки Российской Федерации</p> <p>ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВ ПО ОБРАЗОВАНИЮ</p> <p>Университеты и профессиональное образование</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ПУСТОШКОГО</p> <p>Факультет психологии</p> <p>Кафедра психологии личности</p> <p>Лаборатория личностной психологии</p> <p>Логотип кафедры</p> <p>Логотип университета</p>	<p>Министерство образования и науки Российской Федерации</p> <p>ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВ ПО ОБРАЗОВАНИЮ</p> <p>Университеты и профессиональное образование</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ПУСТОШКОГО</p> <p>Факультет психологии</p> <p>Кафедра психологии личности</p> <p>Лаборатория личностной психологии</p> <p>Логотип кафедры</p> <p>Логотип университета</p>
<p>Титульный лист для заявления о защите диплома</p>	

ДЛЯ ЗАМЕТОК



ДЛЯ ЗАМЕТОК



КОНТАКТЫ

Общество с ограниченной ответственностью
«Торговый Дом «Компрессормашремсервис»

ООО «ТД «Компрессормашремсервис»
420066, Российская Федерация,
Республика Татарстан, г. Казань,
пр-т Ибрагимова, д. 24, оф. 2

422701, Российская Федерация, Республика Татарстан,
Высокогорский район, с. Высокая Гора,
ул. Мелиораторов, д. 1 а

ИНН 1658176742
КПП 165801001
ОГРН 1151690015168
ОКПО 57265184
ОКВЭД 46.69.9; 33.12; 46.69.2; 46.73.6; 46.90; 47.19
Отделение «Банк Татарстан»
№ 8610 ПАО Сбербанк г. Казань
Расчетный счет 40702810162190100755
Корр.счет 30101810600000000603
БИК 049205603
Свидетельство о гос. регистрации
серия 16 №007192246 от 26.02.2015 г.

Директор
Черняков Александр Борисович,

Главный бухгалтер
Саяхова Елена Юрьевна

Техническая консультация
Хасанов Ильдар Завдятович,
ведущий инженер
Петров Игорь Фёдорович,
главный конструктор ООО «РМЗ»

Абдуллин Рустем Мунирович
главный технолог ООО «РМЗ»

Отдел маркетинга
Хабирова Алсу Раисовна
начальник отдела маркетинга

тел.: (843) 590-62-16,
590-62-17, 590-62-18
E-mail: info@kazancompressor.ru
www.kazancompressor.ru



