

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр, высота, мм	Давление, МПа, корпус/трубы	Температура расч., °С корпус/трубы	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во
ОАО «Нафтан» завод «Полимир»	Аппарат вертикальный витой теплообменный Т-47А-1				Обечайка, днища - листы 12Х18Н10Т-М2б, решетка трубная - поковка 12Х18Н10Т, труба (змеевика) - 14х2 02ХН18Н11, фланцы - поковка 09Г2С	4000	Белоруссия	2018	1
ОАО «Нафтан» завод «Полимир»	Аппарат вертикальный витой теплообменный Т-62Б				09Г2С	15000	Белоруссия	2018	1
Реконструкция цеха №5, к. 502б линии неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7 для ООО "Химмашторг", ООО "Западгаз" (ПАО "КуйбышевАзот")	Промежуточный воздухоохладитель М-101Т1	Ø 1600, L = 4067	0,25 / 0,35	220 / 60	Обечайки, днища, патрубки, фланцы, трубные решетки, компенсатор, внутренние устройства - сталь 12Х18Н10Т, теплообменные трубы, опоры, ответные фланцы штуцеров - 09Г2С, оребрение труб - алюминий	8635	Россия	2018	1

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр, высота, мм	Давление, МПа, корпус/трубы	Температура расч., °С корпус/трубы	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во
Реконструкция цеха №5, к. 5026 линии неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7 для ООО "Химмашторг", ООО "Западгаз" (ПАО "КуйбышевАзот")	Испаритель жидкого аммиака Т-204/2	Ø 1228, L = 5406	1,2-1,4 / 1,5	минус 40 - плюс 60 / 275	Обечайки, днища, патрубки и фланцы - листы 09Г2С-6 и поковка 09Г2С, решетка трубная - поковка 12Х18Н10Т, трубы теплообменные - труба - 258x2 12Х18Н10Т	4350	Россия	2018	1
Реконструкция цеха №5, к. 5026 линии неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7 для ООО "Химмашторг", ООО "Западгаз" (ПАО "КуйбышевАзот")	Подогреватель газообразного аммиака Т-205	Ø 600, L = 4000	0,5 / 1,2	275 / 130	Обечайки, днища, теплообменные трубы, трубные решетки - 12Х18Н10Т	2150	Россия	2018	1
Реконструкция цеха №5, к. 5026 линии неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7 для ООО "Химмашторг", ООО "Западгаз" (ПАО "КуйбышевАзот")	Окислитель с подогревателем воздуха Х-201	Ø 1200,	0,63-0,6 / 0,592-0589	270 / 400	Обечайки, днища - 12Х18Н10Т, внутренние устройства и крепеж - 08Х17Т	20720	Россия	2018	1
Реконструкция цеха №5, к. 5026 линии неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7 для ООО "Химмашторг", ООО "Западгаз" (ПАО "КуйбышевАзот")	Подогреватель хвостовых газов II ступени Т-202	Ø 1400, L = 5060	0,638 / 0,693	300 / 300	Обечайки, днища, теплообменные трубы, трубные решетки - титан ВТ1-0, ответные фланцы - 12Х18Н10Т		Россия	2018	1

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр, высота, мм	Давление, МПа, корпус/трубы	Температура расч., °С корпус/трубы	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во
Реконструкция цеха №5, к. 5026 линии неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7 для ООО "Химмашторг", ООО "Западгаз" (ПАО "КуйбышевАзот")	Подогреватель хвостовых газов I ступени Т-202А	Ø 1400, L = 5865	0,684 / 0,638	300 / 200	Обечайки, днища, теплообменные трубы, трубные решетки - титан ВТ1-0, ответные фланцы - 12Х18Н10Т		Россия	2018	1
Реконструкция цеха №5, к. 5026 линии неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7 для ООО "Химмашторг", ООО "Западгаз" (ПАО "КуйбышевАзот")	Холодильник-конденсатор Т-203А	Ø 1600, L = 7497	0,68 / 0,59	210 / 60	Обечайки, днища, теплообменные трубы, трубные решетки - титан ВТ1-0 / 12Х18Н10Т		Россия	2018	1
Реконструкция цеха №5, к. 5026 линии неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7 для ООО "Химмашторг", ООО "Западгаз" (ПАО "КуйбышевАзот")	Холодильник-конденсатор Т-203Б	Ø 1600, L = 7497	0,678 / 0,6	115 / 60	Обечайки, днища, теплообменные трубы, трубные решетки - титан ВТ1-0 / 12Х18Н10Т		Россия	2018	1
ОАО «Нафтан» завод «Полимир»	Аппарат вертикальный витой теплообменный Т-74А	Ø 1400 мм L= 5730	1,1 / 1,94	раб. 45 / 60, расч. стенки 70	Листы сталь 09Г2С 6 Трубы 16х1,6х7000 сталь 10 Поковки 09Г2С	11950	Белоруссия	2017	1
УОГ на ГКС для поддержания пластового давления Среднеботубинского НГКМ Ingenieurbüro R. Großmann GmbH & Co. KG (IBG)	Испаритель	Ø 2200 мм L= 10908	0,06 / 0,06	210 / 300	Листы сталь 09Г2С Трубы 159х6х6700 Поковки 09Г2С	22850	Россия	2017	2
ОАО «Нафтан» завод «Полимир»	Аппарат вертикальный витой теплообменный Т-47А	Ø 600 мм L= 5800	4,0 / 4,0	расч. стенки 100/200	Листы сталь 08Х18Н10Т Трубы 16х1,4 08ХН1810Т Поковки 12Х18Н10Т	3680	Белоруссия	2017	1

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр, высота, мм	Давление, МПа, корпус/трубы	Температура расч., °С корпус/трубы	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во
ООО "НПО "Технология"	Аппарат вертикальный витой холодильник нитрозных газов	Ø 1800 мм L= 5570	1,16 / 7,0	расч. стенки 230/170	Обечайка, днища - листы 12Х18Н10Т-М2б, решетка трубная - поковка 12Х18Н10Т, труба (змеевика) - 14х2 02ХН18Н11, фланцы - поковка 09Г2С	12750	Россия	2017	1
УКПГ Берегового м-я	Теплообменник "газ-газ"	Ø 1400 мм L=12530 сдвоенный	8,5 / 12,5	50 / 50	Сталь 09Г2С Трубы 20х2,5 сталь 20	132500	Россия	2016	1
АО «Минудобрения»	Холодильник парового конденсата	Ø 800 мм L=4200	1,6 / 1,6	90 / 40	Сталь 08Х18Н10Т	3650	Россия	2016	1
АО «ФосАгро-Череповец»	Аппарат контактный поз. Р-201	Ø 2200 мм L=7725	0,8	400	Сталь 12Х18Н10Т	8080	Россия	2016	1
ОАО "Тамбовский завод «Комсомолец»"	Внутреннее теплообменное устройство	Ø 2800 L = 4127	1	300	08Х18Н10Т тр 08Х18Н10Т	7990	Россия	2015	3
УОГ ПХГ Бозой	Рекуперативный теплообменник "нГликоль-рГликоль" (АТ2/1...4)	Ø 700 мм L=7593	5,65 / 5,65	120 / 120	Сталь 09Г2С Трубы 20х2 сталь 20	8555	Казахстан	2015	4
УОГ ПХГ Бозой	Рекуперативный теплообменник "нГликоль-рГликоль" (АТ2/5)	Ø 500 мм L=5070	5,65 / 5,65	120 / 120	Сталь 09Г2С Трубы 20х2 сталь 20	2940	Казахстан	2015	1
УОГ ПХГ Бозой	Рекуперативный теплообменник "нГликоль-рГликоль" (АТ3/1,2)	Ø 1200 мм L=9808	1,2 / 1,2	200 / 200	Сталь 09Г2С Трубы 20х2 сталь 20	20580	Казахстан	2015	2

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр, высота, мм	Давление, МПа, корпус/трубы	Температура расч., °С корпус/трубы	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во
УОГ ПХГ Бозой	Рекуперативный теплообменник "нГликоль-рГликоль" (АТ3/3)	Ø 800 мм L=7315	1,2 / 1,2	120 / 120	Сталь 09Г2С Трубы 20x2 сталь 20	6575	Казахстан	2015	1
УОГ ПХГ Бозой	Рекуперативный теплообменник "нГликоль-отдувочный газ" (АТ4/1,2)	Ø 400 мм L=4940	1,2 / 1,2	220 / 220	Сталь 09Г2С Трубы 20x2,5 сталь 20	1150	Казахстан	2015	2
УКПГ Берегового м-я	Теплообменник "газ-конденсат"	Ø 500 мм L=4250	8,5 / 12,5	50 / 50	Сталь 09Г2С Трубы 20x2 сталь 20	3280	Россия	2015	1
Установки очистки от H ₂ S ДКС Алан	Рекуперативный теплообменник "газ-газ"	Øн 273 мм L=2190	8,0 / 8,0	320 / 320	Корпус сталь 09Г2С Камера сталь 12Х18Н10Т Трубы 20x2,5 сталь 08Х18Н10Т	685	Азербайджан	2015	1
ПАО «ДНЕПРАЗОТ»	Теплообменник спиральный С1-80-6-1К	Ø 1300 L=1030	0,6	200	Сталь 12Х18Н10Т	4655	Украина	2014	1
Кемеровское ОАО «Азот»	Холодильник нитрозных газов	Ø 1800 L=5640	1,16 / 7,0	225 / 150	Сталь 12Х18Н10Т Трубы 14x2 - 02Х18Н11	12120	Россия	2014	2
ООО «Искра-Турбогаз»	Теплообменник Е3305	Ø 1418, L = 7410	0,4/3,7	-99/-160	12Х18Н10Т, тр 12Х18Н10Т	18610	Россия	2014	1
ОАО «Нафтан» завод «Полимир»	Вертикальный теплообменник с плавающей головкой поз. 1020С	Ø 1200 мм L=4637	4,9 / 0,2	260 / 370	Листы сталь 09Г2С Трубы 34x3,5 сталь 20 Поковки сталь 20	21884	Белоруссия	2013	1
Термокарстовое НГКМ ЗАО «Тернефтегаз»	Блок совмещенных теплообменников Т-1.1 (Т-1.2)	Ø 1000 мм L=11750 строенный	5,6 / 10	20 / 80	Сталь 09Г2С Трубы 20x2 сталь 20	74420	Белоруссия	2013	2

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр, высота, мм	Давление, МПа, корпус/трубы	Температура расч., °С корпус/трубы	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во
Термокарстовое НГКМ ЗАО «Тернефтегаз»	Теплообменник Т-2.1 (Т-2.2)	Ø 1000 мм L=11680	3,6 / 10	20 / 80	Сталь 09Г2С Трубы 20x2 сталь 20	19400	Россия	2013	2
Термокарстовое НГКМ ЗАО «Тернефтегаз»	Блок теплообменника Т-4	Ø 800 мм L=7592	4,0 / 4,0	200 / 200	Сталь 09Г2С Трубы 20x2 сталь 20	8860 теплообменник / 18000 блок	Россия	2013	1
Термокарстовое НГКМ ЗАО «Тернефтегаз»	Теплообменник Т-8.1 (Т-8.2)	Ø 500 мм L=6285	4,1 / 4,1	350 / 350	Сталь 09Г2С Трубы 20x2 сталь 20	3370	Россия	2013	2
ЗАО «Ванкорнефть» ГК «РусГазИнжини-ринг»	Теплообменник «газ – газ» Е-301	Ø 1200 мм L=7572	9.3 / 18.7	50 / 60	Сталь 09Г2С Трубы 25x2 сталь 09Г2С	45080	Россия	2012	1
ЗАО «Ванкорнефть» ГК «РусГазИнжини-ринг»	Теплообменник «газ – газ» Е-302 Заказ 10260/002	Ø 1200 мм L=7572	9.3 / 18.7	20 / 50	Сталь 09Г2С Трубы 25x2 сталь 09Г2С	45080	Россия	2012	1
Мубарекский ГПЗ	Холодильник Т-4	Ø 325 мм Сдвоенный L=6760	2,3 / 0,6	75 / 60	Сталь 09Г2С Трубы 25x2 сталь 20	2340	Узбекистан	2012	1
Мубарекский ГПЗ	Холодильник Т-4	Ø 325 мм L=6760	1,9 / 0,6	100 / 60	Сталь 09Г2С Трубы 25x2 сталь 20	1160	Узбекистан	2012	1
Мубарекский ГПЗ	Испаритель И-1	Ø 1000 Ø 1800 L=10060	4,2 / 2,5	200 / 200	Корпус - Сталь 09Г2С Трубное пр-во ст.08Х18Н10Т Трубы 25x2,5 - 08Х18Н10Т	24540	Узбекистан	2012	3
Мубарекский ГПЗ	Испаритель И-2	Ø 1000 Ø 1800 L=9609	1,9 / 1,9	200 / 200	Корпус - Сталь 09Г2С Трубное пр-во ст.08Х18Н10Т Трубы 25x2,5 - 08Х18Н10Т	15500	Узбекистан	2012	3

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр, высота, мм	Давление, МПа, корпус/трубы	Температура расч., °С корпус/трубы	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во
Мубарекский ГПЗ	Рекуперативный теплообменник	Ø 800 мм L=7960	8,0 / 8,0	50 / 50	Сталь 09Г2С Трубы 20x2 сталь 20	17620	Узбекистан	2012	5
УКПГ м-я Урга	Аппарат теплообменный «газ – газ»	Ø 1200 мм L=12300	10.окт	74 / 74	Сталь 09Г2С Трубы 20x2,5 сталь 20	41275	Узбекистан	2012	1
УКПГ м-я Урга	Теплообменник	Ø 325 мм L=2296	10.окт	40 / 150	Сталь 09Г2С Трубы 20x2,5 сталь 20	925	Узбекистан	2012	1
УКПГ м-я Урга	Буферная емкость	Ø 800 Ø 1000 L=8490	0,6 / 0,6	140 / 85	Сталь 09Г2С Трубы 20x2,5 сталь 08Х18Н10Т	9380	Узбекистан	2012	1
УКПГ м-я Урга	Выветриватель высокого давления	Ø 900 Ø 1400 L=6900	1,6 / 1,6	110 / 135	Сталь 09Г2С Трубы 20x2 сталь 20	7280	Беларусь	2012	1
ООО "ТехноИмпорт"	Теплообменник Т-1	Ø 2200 L = 12000	55/18	50/-100	08Х18Н10Т	60250	Россия	2012	1
ООО "ЛЕННИИХИММАШ"	Теплообменник Т-2	Ø 1992 L = 9770	6,9/1,8	80/-105	12Х18Н10Т	37630	Россия	2012	1
ООО "ЛЕННИИХИММАШ"	Теплообменник Т-3/2	Ø 1792 L = 8210	1,8/6,9	60/-90	12Х18Н10Т	32200	Россия	2012	1
ООО "ЛЕННИИХИММАШ"	Теплообменник Т-4	Ø 1992 L = 10560	6,9/4,5	50/-70	12Х18Н10Т	46500	Россия	2012	1
ООО "ЛЕННИИХИММАШ"	Теплообменник HE-2	Ø 1600 L = 10114	8,9/3	80/-100	12Х18Н10Т	32185	Россия	2012	1
ОАО «Дорогобуж»	Воздухоохладитель промежуточный агрегата ГТТ-3М	Ø 1600 мм L=3980	0,32 / 0,5	200 / 100	Сталь 08Х18Н10Т Трубы 25x2 сталь 08Х18Н10Т Оребренные алюминием	8625	Украина	2011	1
ПАО «Укртатнафта»	Теплообменник сдвоенный	Ø 1200 мм Сдвоенный L=7945	1,44 / 1,18	225 / 310	Сталь 09Г2С Трубы 20x2 сталь 20	32000	Украина	2011	2

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр, высота, мм	Давление, МПа, корпус/трубы	Температура расч., °С корпус/трубы	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во
"ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" КС «Находкинская»	Теплообменник " газ-газ " Т-1	Ø 1400 мм Сдвоенный L=12465	9,8 / 9,8	50 / 50	Сталь 09Г2С Трубы 20x2,5 сталь 20	130800	Россия	2011	6
ЗАО «Ванкорнефть» ГК «РусГазИнжини-ринг»	Теплообменник «газ – конденсат» Е-303	Ø 600 мм L=8970	9.3 / 18.7	100 / 100	Сталь 09Г2С Трубы 25x2 сталь 09Г2С	11900	Россия	2011	1
УНТС «Шуртаннефтегаз»	Рекуперативный теплообменник Т-101	Ø 1200 мм Сдвоенный	11 / 11	100 / 100	Ст. 09Г2С-6 Трубы 20x1,5 ст.08Х18Н10Т	97300	Узбекистан	2010	2
УНТС «Шуртаннефтегаз»	Рекуперативный теплообменник Т-102	Ø 1200 мм Сдвоенный	11 / 11	100 / 100	Ст. 09Г2С-6 Трубы 20x1,5 ст.08Х18Н10Т	97400	Россия	2010	2
ЗАО «Металлургспец-оборудование» Ростовская АЭС	Испаритель	Ø 1800 мм	0,1 / 0,1	110 / 110	Ст3пс5 Трубы 20x1 ЛАМш 77-2-0.05	10000	Азербайджан	2010	40
Кс «Астара»	Теплообменный аппарат «газ-гликоль»	Ø 600 мм	0,6 / 8,0	120 / 50	Сталь 09Г2С Трубы 20x2,5 сталь 20	6380	Россия	2010	1
УПГ ДКС «Комсомольская»	Теплообменник «газ-газ»	Ø 1200 L = 8500 сдвоенный	6,3 / 6,3	60 / 60	Ст. 09Г2С-8 Трубы 20x2 ст.20	48760	Россия	2009	1
УПГ ДКС «Комсомольская»	Теплообменный аппарат «газ-конденсат»	Ø 400 L = 5952	6,3 / 6,3	60 / 60	Ст. 09Г2С-8 Трубы 20x2 ст.20	2170	Беларусь	2009	1
ОАО «Беларусьтрансгаз»	Теплообменник «газ-гликоль»	Ø 600 мм	9,9 / 9,9	80 / 60	Сталь 09Г2С Трубы А-20x2,5 ст. 20	6850	Россия	2009	2
Курская АЭС	Маслоохладитель	Ø 700 мм	0,4 / 0,4	94 / 40	ст.08Х18Н10Т Трубы 16в x 1 - 08Х18Н10Т		Россия	2009	9
ОАО «Щекиноазот»	Ребойлер Е2203	Ø 2600 Ø 4600	0,45 / 0,6	160 / 170	Ст. 09Г2С Трубы 25x2 сталь 20 L.=10 100 мм	99000	Россия	2009	1

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр, высота, мм	Давление, МПа, корпус/трубы	Температура расч., °С корпус/трубы	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во
ОАО «Щекиноазот»	Холодильник E1218	Ø 450 мм	0,85 / 0,8	160 / 75	Ст.08X18H10T Трубы 20x2-08X18H10T	2895	Россия	2009	1
ОАО «Щекиноазот»	Кипятильник E2201	Ø 1200 Ø 2400	0,5 / 4,35	160 / 190	Корпус ст. 09Г2С камера ст.08X18H10T Трубы 25 x1,5 - 08X18H10T	17750	Россия	2009	1
ОАО «Щекиноазот»	Кипятильник E2205	Ø 1400 Ø 2000	0,75 / 4,35	180 / 210	ст.08X18H10T Трубы 25в x1,5 - 08X18H10T	48190	Россия	2009	1
ОАО «Щекиноазот»	Конденсатор E2103	Ø 1200 мм	10,2 / 0,8	100 / 75	ст.08X18H10T Трубы 19 x2,5 - 08X18H10T	36490	Россия	2009	1
ОАО «Щекиноазот»	Подогреватель E1210-2	Ø 1000 мм	4,35 / 7,25	340 / 270	ст.08X18H10T Трубы 19 x 1,8 - 08X18H10T	16040	Узбекистан	2009	1
КС «Талаканская»	Аппарат теплообменный АТ1/1...3	Ø 800 L = 7300	16,0 / 16,0	60 / 60	Ст. 09Г2С-8 Трубы 20x2,5 ст.20	20500	Россия	2008	3
КС «Талаканская»	Аппарат теплообменный АТ-7	Ø 400 L = 3940	1,6 / 1,6	90 / 60	Ст. 09Г2С-8 Трубы 25x2,5 ст.20	1055	Россия	2008	1
КС «Талаканская»	Теплообменник рекуперативный АТ405	Ø 600 L = 4400	2,0 / 14,4	350 / 350	Ст.08X18H10T Трубы 25x2,5 ст. 08X18H10T	4850	Россия	2008	2
КС «Талаканская»	Аппарат теплообменный АТ 705	Ø 600 L = 5370	1,6 / 8,0	150 / 80	Ст. 09Г2С-8 Трубы 25x2,5 ст.20	5252	Россия	2008	1
ДКС «Найып»	Рекуперативный теплообменник «газ-газ»	Труба в трубе Ø 426 Ø 434 L = 3000	3,45 / 2,9	80 / 180	Ст. 09Г2С-6	855	Узбекистан	2008	1

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр, высота, мм	Давление, МПа, корпус/трубы	Температура расч., °С корпус/трубы	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во
ДКС «Найып»	Теплообменник нагрева конденсата	Ø 400 L = 2960	4,6 / 4,6	80 / 80	Ст. 09Г2С-6 Трубы 25x2,5 ст.20	1315	Узбекистан	2008	1
ДКС «Найып»	Теплообменник рекуперативный	Ø 1200 L = 10740	4,6 / 4,6	80 / 80	Ст. 09Г2С-6 Трубы 20x2 ст.20	26790	Узбекистан	2008	1
ДКС «Найып»	Теплообменник «гликоль-гликоль»	Ø 325 L = 2620	0,8 / 1,0	160 / 100	Ст. 09Г2С-6 Трубы 25x2 ст.20	472	Узбекистан	2008	1
ДКС «Газли»	Аппарат теплообменный	Ø 400 L = 2770	0,6 / 0,6	200 / 200	Ст. 09Г2С-6 Трубы 20x2 ст.20	1360	Узбекистан	2008	1
ДКС «Газли»	Установка аппаратов теплообменных	Ø 1400 L = 11680 сдвоенный	0,5 / 1,0	200 / 200	Ст. 09Г2С-6 Трубы 20x2 ст.20	60050	Узбекистан	2008	1
УНТС «Шуртаннефтегаз»	Рекуперативный теплообменник Т-103	Ø 325 L = 2770	11,0 / 11,0	70 / 70	Ст. 09Г2С-6 Трубы 20x2 ст.20	1250	Узбекистан	2008	1
УНТС «Шуртаннефтегаз»	Теплообменник	Ø 400 L = 3940	0,6 / 0,6	160 / 160	Ст. 09Г2С-6 Трубы 25x2,5 ст.20	1077	Россия	2008	1
ЗАО «Металлургспец-оборудование» Ростовская АЭС	Испаритель	Ø 1800 мм	0,1 / 0,1	110 / 110	Ст3пс5 Трубы 20x1 ЛАМш 77-2-0.05	9850	Россия	2008	12
КС «Шагырлы- Шомышты»	Теплообменник	Ø 500 L = 4080 сдвоенный	7,5 / 7,5	270 / 300	Корпус 09Г2С Трубы 25x2 08X18Н10Т	5830	Казахстан	2007	1
Шуртанская группа	Дефлегматор Т-8	Ø 800 L = 7100	1,68 / 0,3	100 / 60	Ст. 09Г2С Трубы ст.20	5500	Узбекистан	2007	1
КС «Шагырлы- Шомышты»	Теплообменник	Ø 500 L = 4080 сдвоенный	7,5 / 7,5	270 / 300	Корпус 09Г2С Трубы 25x2 08X18Н10Т	5830	Казахстан	2007	1
УПБС «Шуртанской группы»	Дефлегматор Т-8	Ø 800 L = 7100	1,68 / 0,3	100 / 60	Ст. 09Г2С Трубы ст.20	5500	Узбекистан	2007	1
УПБС «Шуртанской группы»	Дефлегматор Т-10	Ø 800 L = 7100	1,8 / 0,3	100 / 60	Ст. 09Г2С Трубы 25x2 ст.20	5500	Узбекистан	2007	4

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр, высота, мм	Давление, МПа, корпус/трубы	Температура расч., °С корпус/трубы	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во
УПБС «Шуртанской группы»	Холодильник Т-9	Ø 325 L = 3670 сдвоенный	2,2 / 0,6	100 / 60	Ст. 09Г2С Трубы 25x2 ст.20	1300	Узбекистан	2007	4
УПБС «Шуртанской группы»	Кипятильник Т-4	Ø 1600 / Ø 900 L = 10500	3,5 / 0,9	150 / 250	Ст. 09Г2С Трубы 25x2 ст.20	17000	Узбекистан	2007	2
УПБС «Шуртанской группы»	Холодильник Т-9	Ø 325 L = 3670 сдвоенный	2,2 / 0,6	100 / 60	Ст. 09Г2С Трубы 25x2 ст.20	1300	Узбекистан	2007	4
УПБС «Шуртанской группы»	Кипятильник Т-4	Ø 1600 / Ø 900 L = 10500	3,5 / 0,9	150 / 250	Ст. 09Г2С Трубы 25x2 ст.20	17000	Узбекистан	2007	2
УПБС «Шуртанской группы»	Кипятильник Т-5	Ø 1800 / Ø 1000 L = 9590	2,2 / 0,9	200 / 250	Ст. 09Г2С Трубы 25x2 ст.20	14000	Узбекистан	2007	2
УПБС «Шуртанской группы»	Кипятильник Т-6	Ø 1000 / Ø 600 L = 8580	2,2 / 0,9	150 / 250	Ст. 09Г2С Трубы 25x2 ст.20	6500	Узбекистан	2007	2
ООО «Донуглестрой УПН-20»	Рекуперативный теплообменник	Ø 400 L = 4960	0,6 / 0,6	280 / 360	Ст. 09Г2С-12 Трубы 20x2 ст.20 ГОСТ550	1265	Россия	2007	1
Уренгойский НГКМ	Теплообменник (газ-газ)	Ø 800 L = 11940 сдвоенный	8,8 / 10	100 / 100	Ст. 09Г2С-8 Трубы 20x2,5 ст.20 ГОСТ550	37460	Россия	2007	1
ДКС «Памук» УДК Мубарекнефтегаз	Теплообменник	Ø 325 L = 2875	7,0 / 6,8	350 / 350	12X18Н10Т 09Г2С трубы 20x2 – 08X18Н10Т	925	Узбекистан	2007	1
ООО НК «Севернефть» Яро-Яхинское месторождение	Рекуперативный теплообменник «газ – газ»	Ø 800 L = 10370	2,5 / 6,3	100 / 100	Ст. 09Г2С-8 Трубы 20x2 ст.20	10520	Россия	2007	4
ОАО «Гродно Азот»	Холодильник газовый азотного турбокомпрессора	Ø 800 L = 10370	20 / 0,25	123 / 40	Ст. 09Г2С-12 Трубы 25x2 ст.20	1910	Беларусь	2007	1

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр, высота, мм	Давление, МПа, корпус/трубы	Температура расч., °С корпус/трубы	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во
ОАО «Алвиго» Литва	Подогреватель воздуха Т-111	Ø 1200 L = 5620	2,0 / 0025	220 / 220	Ст. 09Г2С-12 Трубы 25х2 ст.20	8660	Болгария	2007	1
ОАО «Алвиго» Литва	Подогреватель воздуха Т-159	АВО	0,02 / 1,4	70 / 165	Ст. 09Г2С-8 Трубы 25х2 ст.20	1654	Болгария	2007	1
ДКС «Газли» Zeromax	Теплообменный аппарат «газ-газ»	Труба в трубе Ø 690 Ø 720 L = 4200	3,45 / 5,6	50 / 149	Ст. 09Г2С-8	2852	Узбекистан	2007	1
ОАО «Гродно Азот»	Испаритель жидкого аммиака поз.612	Ø 1000 L = 6720	1,7 / 32,2	50 / 50	Ст. 09Г2С Трубы 20х2 ст.20	8650	Беларусь	2006	1
ОАО «Гродно Азот»	Теплообменник W-280	Ø 1100 L = 5700	1,0 / 0,07	200 / 215	12Х18Н10Т трубы 25х2,5 – 08Х18Н10Т	6731	Беларусь	2006	1
ОАО «Гродно Азот»	Теплообменник W-282	Ø 1000 L = 5400	0,07 / 1,8	290 / 250	12Х18Н10Т трубы 25х2,5 – 08Х18Н10Т	4920	Беларусь	2006	1
ОАО «Гродно Азот»	Теплообменник W-283	Ø 1800 Ø 1200 L = 8610 сдвоенный	1,8 / 0,07	250 / 550	12Х18Н10Т трубы 38х2,5 – 08Х18Н10Т	21450	Беларусь	2006	1
ДКС «Зеварды»	Рекуперативный теплообменник «газ-газ»	Ø 325 L = 2790	6,3 / 6,3	320 / 320	12Х18Н10Т трубы 20в х2 – 08Х18Н10Т	835	Узбекистан	2006	1
Кокдумалак II	Теплообменник	Ø 325 L = 2786	5,2 / 4,8	320 / 320	Ст. 09Г2С Трубы 20х2 08Х18Н10Т	840	Узбекистан	2006	1
ОАО «Сургутнефтегаз»	Теплообменник Т-402	Ø 2800 / Ø 1600 Н = 13650	1,5 / 0,6	200 / 250	Ст. 09Г2С Трубы ст.20	41025	Россия	2005	1
КС «Астара»	Рекуперативный теплообменник «газ-газ»	Ø 500 Н = 4040	6,3 / 6,3	180 / 270	Ст. 09Г2С Трубы 20х2 ст.20	2930	Азербайджан	2005	1
НК «Роснефть-Пурнефтегаз», УКПГ «Тарасовское»	Аппарат теплообменный «газ-газ»	Ø600 L=6700	16,0/7,2	минус 60/50	09Г2С	7577	Россия	2004	6

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр, высота, мм	Давление, МПа, корпус/трубы	Температура расч., °С корпус/трубы	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во
НК «Роснефть-Пурнефтегаз», УКПГ «Тарасовское»	Аппарат теплообменный «газ-конденсат»	Ø270 L=3380	16	минус 60/50	09Г2С	940	Россия	2004	2
НК «Роснефть-Пурнефтегаз», УКПГ «Тарасовское»	Аппарат теплообменный «газ-конденсат»	Ø600 L=3380	1,1	150/минус 30	09Г2С	1360	Россия	2004	2
НК «Роснефть-Пурнефтегаз», УКПГ «Тарасовское»	Испаритель колонны регенерации метанола	Ø1000 H=4350	1	300 / 150	09Г2С	1725	Россия	2004	1
НК «Роснефть-Пурнефтегаз» УКПГ «Губкинское», УКПГ «Северо-Комсомольское»	Аппарат теплообменный «газ-газ» АТ1	Ø600 L=6700	16,0/7,2	-1,2	09Г2С	7577	Россия	2003	6
НК «Роснефть-Пурнефтегаз» УКПГ «Губкинское», УКПГ «Северо-Комсомольское»	Аппарат теплообменный «газ-конденсат» АТ2	Ø270 L=2390	16,0/0,9	-1,2	09Г2С	780	Россия	2003	2
НК «Роснефть-Пурнефтегаз» УКПГ «Губкинское», УКПГ «Северо-Комсомольское»	Аппарат теплообменный «газ-конденсат» АТ103	Ø325 L=2525	0,6	150 / -30	09Г2С	555	Россия	2003	2
НК «Роснефть-Пурнефтегаз» УКПГ «Губкинское», УКПГ «Северо-Комсомольское»	Испаритель колонны регенерации метанола	Ø400 H=2800	0,6	150 / 100	09Г2С	720	Россия	2003	2
ГЛКС Анастасьевская	Теплообменник системы регенерации	Ø400 L=5100	11,8/1,2	200	09Г2С	1980	Украина	1998	1
ГЛКС Анастасьевская	Испаритель	Ø1200 L=8270	0,06	200	09Г2С-9	3900	Украина	1998	1

238