

Заказчик, наименование объекта	Наименование изделия	Объем, м ³	Диаметр, длина, ширина, мм	Давление, МПа	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во, шт.
ООО «ПП «Азимут»	Емкость для хранения и транспортировки нефтепродуктов УНЗ 170.03.00.00 СБ						Украина	Планируется подписание контракта в илюле-сентябре 2017	6
ООО «ПП «Азимут»	Емкость для хранения и транспортировки нефтепродуктов УНЗ 167.02.01.00 СБ						Украина	Планируется подписание контракта 2018	12
Реконструкция цеха №5, к. 5026 линии неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7 для ООО "Химмашторг", ООО "Западгаз" (ПАО "КуйбышевАзот")	Фильтр газообразного аммиака Ф-201		Ø 1642 Н = 2175	1,2-1,5	Обечайки, днища, штуцера, фланцы штуцеров - 08Х13, ответные фланцы штуцеров змеевика - 09Г2С	14, 77	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 3200 Н = 12620	0,597-0,592	Обечайки, днища - 12Х18Н10Т, внутренние устройства и крепеж - 08Х17Т	20720	Россия	2018	1

Заказчик, наименование объекта	Наименование изделия	Объем, м ³	Диаметр, длина, ширина, мм	Давление, МПа	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во, шт.
Реконструкция цеха №5, к. 5026 линии неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7 для ООО "Химмашторг", ООО "Западгаз" (ПАО "КуйбышевАзот")	Совмещенный аппарат-смеситель с фильтром Х-202		Ø 2400 Н = 6870	0,6	Обечайки, днища - 12Х18Н10Т, внутренние устройства и крепеж - 08Х13, 20Х13	6145	Россия	2018	1
Реконструкция цеха №5, к. 5026 линии неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7 для ООО "Химмашторг", ООО "Западгаз" (ПАО "КуйбышевАзот")	Сепаратор центробежный Х-203		Ø 820 Н = 1600	0,638	Обечайки, днища, завихритель - 12Х18Н10Т	340	Россия	2018	1
Реконструкция цеха №5, к. 5026 линии неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7 для ООО "Химмашторг", ООО "Западгаз" (ПАО "КуйбышевАзот")	Струйный смеситель аммиака с хвостовыми газами						Россия	2018	1
ПАО «Укртатнафта»	Емкость для сбора и распределения едкого технического натра и сжиженного газа	20	Ø2000, L=6854	2,2	09Г2С	8400	Украина	2017	1
ООО «ПП «Азимут»	Емкость для хранения и транспортировки нефтепродуктов УНЗ 167.03.00.00 СБ	-	1200x286x276	под налив	Ст3	11111	Украина	2017	3

Заказчик, наименование объекта	Наименование изделия	Объем, м ³	Диаметр, длина, ширина, мм	Давление, МПа	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во, шт.
ООО «ПП «Азимут»	Емкость для хранения и транспортировки нефтепродуктов УНЗ 167.04.00.00 СБ	-	1200x275x259,8	под налив	Ст3	10254	Украина	2017	18
ООО «ПП «Азимут»	Емкость для хранения и транспортировки нефтепродуктов УНЗ 167.05.00.00 СБ	-	1200x298,1x273	под налив	Ст3	9771	Украина	2017	9
Ingenieurbüro R. Großmann GmbH & Co. KG (IBG)	Емкость рефлюксная	1	Ø816, L=1760	0,15	09Г2С	694	Россия	2017	1
Ingenieurbüro R. Großmann GmbH & Co. KG (IBG)	Емкость свежего ТЭГ	3,3	Ø1016, L=3660	атм	09Г2С	1250	Россия	2017	1
Ingenieurbüro R. Großmann GmbH & Co. KG (IBG)	Емкость аварийно-дренажная	63	Ø3000, L=9440	атм	09Г2С	13780	Россия	2017	1
Ingenieurbüro R. Großmann GmbH & Co. KG (IBG)	Дегазатор	11	Ø1600, L=5670	0,5...0,6	09Г2С	3520	Россия	2017	1
Ingenieurbüro R. Großmann GmbH & Co. KG (IBG)	Емкость дозирования пеногасителя	0,2	Ø508, H=2100	атм	09Г2С	138	Россия	2017	1
ПАО «Укргаздобыча»	Сепаратор газовый факельный	5,5	Ø 1000 L=7000	30	Сталь 09Г2С	5100	Украина	2016	1
ПАО «Укргаздобыча»	Сепаратор входной	15,2	Ø 1200 H=4950	100	Сталь 09Г2С	10000	Украина	2016	1
Нефтеперерабатывающая компания Grupa LOTOS S.A., Гданьский НПЗ	Емкость хранения конденсата	2,6	Ø1000, H=1818	0,13	SA-516 Gr70/SA-516M	1354	Польша	2016	1

Заказчик, наименование объекта	Наименование изделия	Объем, м ³	Диаметр, длина, ширина, мм	Давление, МПа	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во, шт.
GENCO TECHNICAL SERVICES L.P.	Емкость рефлюксная	12,5	Ø 1600 L = 6140	0,6/1,6	09Г2С-6	3700	Казахстан	2015	1
GENCO TECHNICAL SERVICES L.P.	Емкость аварийная для печей, V=5м ³ (Е7)	5	Ø 1200 L = 4705	1,6/0,6	09Г2С-6	2700	Казахстан	2015	1
GENCO TECHNICAL SERVICES L.P.	Емкость дренажная с погружным насосом для сбора конденсата, V=10м ³ (Е6)	10	Ø 1200 L = 4705	0,07/0,6	09Г2С-6	3835	Казахстан	2015	1
Спільне підприємство "Полтавська газонафтова компанія"	Сепаратор високого тиску	4	Ø 1000 = 4960 L	10/1,6	09Г2С-6	6500	Украина	2015	1
Спільне підприємство "Полтавська газонафтова компанія"	Дегазатор низького тиску	5,8	Ø 1200 L= 5200	1,82	09Г2С-6	2250	Украина	2015	1
Petro Gas LLP УОГ «Багтыярлык»	Емкость сбора конденсата V=100м ³	100	Ø 3000 L = 14885	0.6	09Г2С-6	16250	Туркменистан	2014	6
ТОВ «Інтер Енерджи Груп» / ГПУ Полтавагаздобыча	Емкость цилиндрическая горизонтальная для сжиженных углеводородных газов (пропана) ПС-200 V= 200 м ³	200	Ø 3400 L= 23260	1,80	09Г2С-6	60670	Украина	2014	3
ОАО «Газпромнефть-ННГ»	Емкость дренажная (с погружным насосом V=25м ³)	25	Ø2200 L =7244	налив	09Г2С-8	7200	Россия	2013	1

Заказчик, наименование объекта	Наименование изделия	Объем, м ³	Диаметр, длина, ширина, мм	Давление, МПа	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во, шт.
«Neochim»PLC	Аппарат ИТН	110	Ø 3600 L = 11175	0,08	03X18H11 12X18H10T	16880	Болгария	2013	1
ОАО «Газпромнефть-ННГ»	Емкость дренажная (с погружным насосом V=25м3)	25	Ø2200 =7244 L	налив	09Г2С-8	7200	Россия	2013	1
ООО "ТехноИмпорт"	Барaban высокого давления котла - утилизатора П-140 для ПГУ-410	26	Ø 1600 L = 13425	14,5	16ГНМА	62800	Россия	2012	1
ООО "ТехноИмпорт"	Барaban с опорами и внутренним устройством котла Е-160-3,9-440	26	Ø 1600 L = 14635	5,5	16ГНМА	34000	Россия	2012	1
ООО "ТехноИмпорт"	Барaban высокого давления с внутри-барабанными устройствами котла-утилизатора П-142 для ПГУ-190	22,5	Ø 1700 L = 10075	8,8	16ГНМА	34090	Россия	2012	1
ОАО "Дорогобуж"	Аппарат ИТН	110	Ø 3600 L = 11175	0,08	12X18H10T	16880	Россия	2012	2
ООО "ТехноИмпорт"	Барaban СД с внутрибарабанными устройствами	20	Ø 1400 L = 12880	3,9	20К-18	18895	Россия	2012	1

Заказчик, наименование объекта	Наименование изделия	Объем, м ³	Диаметр, длина, ширина, мм	Давление, МПа	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во, шт.
ООО "ТехноИмпорт"	Барaban высокого давления с внутрибарабанным устройством	27	Ø 1600 L = 13500	14	16ГНМА	58119	Россия	2012	1
ООО «ТехноИмпорт»	Блок охлаждающей жидкости	0,7	700x800 = 1300 L	налив	Ст. 09Г2С-6	890	Россия	2012	1
ОАО «Новоийская ТЭС»	Сепаратор входной	7	Ø 1400 L = 4226	25	Ст. 09Г2С-8	4520	Узбекистан	2012	2
Компания «ZEROMAX GmbH»	Сепаратор СМЦ 100-30/11	5,5	Ø 1000 L = 7150	10	Ст. 09Г2С-6-ТО	11150	Узбекистан	2012	1
Государственный концерн "Туркменнефть"	Емкость дизельного топлива	13	Ø 2000 L = 4315	налив	09Г2С-8	2500	Туркменистан	2012	1
ГПЗ" АК "Узнефтегаздобыча"	Сепаратор СМЦ90-18/8,0	2,6	Ø 900 L = 4255	8	Ст. 09Г2С-6	4800	Узбекистан	2012	1
ГПЗ" АК "Узнефтегаздобыча"	Фильтр газа регенерации	2,4	Ø 800 L = 4826	4,8	Ст. 09Г2С-17	5160	Узбекистан	2012	6
ГПЗ" АК "Узнефтегаздобыча"	Емкость подземная дренажная Е-3	50	Ø 2400 = 11215 L	2	12Х18Н10Т	16400	Узбекистан	2012	3
ГПЗ" АК "Узнефтегаздобыча"	Фильтр Ф-1/1	10	Ø 1400 L = 6680	10	Ст. 09Г2С-6	11800	Узбекистан	2012	3
ГПЗ" АК "Узнефтегаздобыча"	Воздухосборник В-1	45	Ø 2400 L = 9770	10	Ст. 09Г2С-6	8700	Узбекистан	2012	3
ООО Компания "Северспецтранс"	Емкость дренажная V= 3м3	3	Ø 1400 = 2340 L	налив	Ст. 09Г2С-8-ТО	1600	Россия	2012	1
ООО Компания "Северспецтранс"	Блок дренажной емкости V=12,5м3	12,5	Ø 2000	налив	Ст. 09Г2С-8-ТО	4530	Россия	2012	1
ООО Компания "Северспецтранс"	Блок дренажной емкости V=12,5 м3	12,5	Ø 2000 L = 4400	налив	Ст. 09Г2С-8-ТО	4530	Россия	2012	1
ООО Компания "Северспецтранс"	Блок промливневой емкости V=3м3	3	Ø1400 L = 2340	налив	Ст. 09Г2С-8-ТО	1836	Россия	2012	1
GALAXY DRILLING SOLUTIONS	Испаритель	9	Ø 1200 L = 8315	6	Ст. 09Г2С-6	6050	Узбекистан	2012	1
GALAXY DRILLING SOLUTIONS	Емкость С-301	10	Ø 1600 L = 5300	0,6	Ст. 09Г2С-8-ТО	2590	Узбекистан	2012	1

Заказчик, наименование объекта	Наименование изделия	Объем, м ³	Диаметр, длина, ширина, мм	Давление, МПа	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во, шт.
GALAXY DRILLING SOLUTIONS	Емкость дренажная (V=10м ³)	10	Ø 1600 L = 5600	0,07	Ст. 09Г2С-8-ТО	3150	Узбекистан	2012	1
GALAXY DRILLING SOLUTIONS	Резервуар стабильного конденсата (V=80 м ³)	8/0	Ø 3000 L = 12400	2	Ст. 09Г2С-6	12745	Узбекистан	2012	4
GALAXY DRILLING SOLUTIONS	Емкость дренажная (V=10м ³)	10	Ø 1600 L = 5600	2	Ст. 09Г2С-8-ТО	3100	Узбекистан	2012	1
GALAXY DRILLING SOLUTIONS	Блок сборника жидкости (V=10м ³)	10	Ø 1600 L = 5300	0,6	Ст. 09Г2С-8-ТО	5110	Узбекистан	2012	1
Государственный концерн "Туркменнефть"	Емкость дренажная (V=16м ³ , PN16)	16	Ø 2000 L = 5655	1,6	Ст. 09Г2С-8-ТО	5600	Туркменистан	2012	1
ООО "ТехноИмпорт"	Емкость ПС-25	25	Ø 2000 L = 8320	1,55	Ст. 09Г2С-8-ТО	7500	Россия	2011	1
ООО "ТехноИмпорт"	Емкость ПС-100	100	Ø 3000 L = 14885	1,8	Ст. 09Г2С-6	23450	Россия	2011	3
Компания "ZEROMAX GmbH"	Воздухосборник В-1	Ø 2400 L = 9770	0,6...0,8	-27...+49	Ст. 09Г2С-6	8700	Узбекистан	2010	2
ОАО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтегаз"	Емкость (дренажная для сбора отработанного масла V=3м ³)	Ø 1200 H = 2820 L = 2930	атм	10...50	Ст. 09Г2С-6	1420	Россия	2010	1
ОАО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтегаз"	Емкость (дренажная, с погружным насосом, V=10м ³ , Ру - налив)	Ø 1600 H = 4235 L = 5400	атм	80	Ст. 09Г2С-6	3500	Россия	2010	1
ДКС «Астара»	Емкость V=10м ³	Ø 2000 H=2665 L = 3950	атм	80	Ст. 09Г2С-6	2760	Азербайджан	2010	1
ДКС «Астара»	Емкость для гликоля V=50м ³	Ø 2400 L = 10440	атм	20	Ст. 09Г2С-6	8540	Азербайджан	2010	3
Филиал ОАО «РИТЭК» - Территориально-производственное предприятие «Волгограднефтегаз»	Емкость (дренажная для сбора отработанного масла V=3м ³)	3	Ø 1200 L = 2930	налив	Ст. 09Г2С-6	1345	Россия	2010	1
ГК «Туркменгаз»	Емкость дренажная	Ø 2000 L = 4315	атм	40	Ст. 09Г2С-8-ТО	2500	Туркменистан	2009	1

Заказчик, наименование объекта	Наименование изделия	Объем, м ³	Диаметр, длина, ширина, мм	Давление, МПа	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во, шт.
ТОО "PetroLogistic Company"	Емкость напорная	Ø 1400 L = 4070	0,05	80	Ст. 09Г2С-6	1770	Казахстан	2009	1
ГК «Туркменнефть»	Установка емкости дизельного топлива	Ø 2000 L = 4315	атм	40	Ст. 09Г2С-8	2862	Туркменистан	2009	55
Компания "ZEROMAX GmbH"	Емкость СМ-1	Ø 400 L = 3512	6,9	40...45	Ст. 09Г2С-8	950	Узбекистан	2009	3
«Шуртангаз-махсулот»	Емкость азота	89	Ø 2800 L = 11543	4,4	Ст. 09Г2С-6	36390	Узбекистан	2008	1
ГК «Туркменнефтегаз»	Резервуар	100	Ø 3400 L = 10474	атм	Ст. 09Г2С-6	11645	Туркменистан	2008	1
КС «Талаканская»	Емкость дренажная Е1	50	Ø 2800 L = 8640	атм	Ст. 09Г2С-8	8900	Россия	2008	1
КС «Талаканская»	Емкость дегазатор Е2	50	Ø 2800 L = 9336	1,6	Ст. 09Г2С-8	14868	Россия	2008	1
КС «Талаканская»	Емкость сбора конденсата Е3	100	Ø 3000 L = 15364	1,6	Ст. 09Г2С-8	24100	Россия	2008	1
КС «Талаканская»	Емкость дренажная Е105	8	Ø 2000 L = 4010	атм.	Ст. 09Г2С-8	3960	Россия	2008	1
КС «Талаканская»	Емкость дренажная Е411	6	Ø 1400 L = 4010	атм.	Ст. 09Г2С-8	2770	Россия	2008	1
КС «Талаканская»	Ресивер Р703	20	Ø 2000 Н = 8245	8	Ст. 09Г2С-8	21200	Россия	2008	2
КС «Талаканская»	Емкость антифриза Е709	25	Ø 2400 L = 5838	атм.	Ст. 09Г2С-8	5022	Россия	2008	1
КС «Талаканская»	Емкость дренажная Е502	16	Ø 2000 L = 5550	атм.	Ст. 09Г2С	4365	Россия	2008	2
КС «Талаканская»	Емкость конденсата Е4,5	25	Ø 2400 L = 6600	1,6	Ст. 09Г2С-8	8465	Россия	2008	2
КС «Талаканская»	Емкость дренажная с погружным насосом Б4	50	Ø 2800 L = 8600	атм.	Ст. 09Г2С	8645	Россия	2008	1
КС «Талаканская»	Емкость чистого масла (двигателя)	25	Ø 2400 L = 8600	0,5	Ст. 09Г2С-8	6500	Россия	2008	1
КС «Талаканская»	Емкость чистого масла (компрессора)	50	Ø 3000 L = 8600	0,5	Ст. 09Г2С-8	11300	Россия	2008	2

Заказчик, наименование объекта	Наименование изделия	Объем, м ³	Диаметр, длина, ширина, мм	Давление, МПа	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во, шт.
КС «Талаканская»	Емкость для регенерации масла (двигателя)	05.май	Ø 1600 L = 7295	0,5	Ст. 09Г2С-8	3850	Россия	2008	1
КС «Талаканская»	Емкость для регенерации масла (компрессора)	19/19	Ø 2400 L = 11525	0,5	Ст. 09Г2С-8	9000	Россия	2008	1
КС «Талаканская»	Емкость метанола E200	60	Ø 2800 L = 10910	0,2	Ст. 09Г2С	10300	Россия	2008	3
КС «Талаканская»	Емкость дренажная с погружным насосом E201	60	Ø 3000 L = 8920	атм.	Ст. 09Г2С	9210	Россия	2008	1
КС «Талаканская»	Емкость расходная E202	5	Ø 1600 L = 3470	0,2	Ст. 09Г2С	2400	Россия	2008	1
КС «Талаканская»	Ресивер азота	50	Ø 3000 H = 8610	1,6	Ст. 09Г2С	14850	Россия	2008	2
КС «Талаканская»	Ресивер воздуха КИП	25	Ø 2400 H = 5655	1,6	Ст. 09Г2С	7450	Россия	2008	2
КС «Талаканская»	Сборник конденсата	0,6	Ø 400 L = 4970	16	Ст. 09Г2С-8-ТО	2080	Россия	2008	1
ГК «Туркменнефть»	Резервуар буферного газа	86	Ø 3000 L = 12200	0,1	Ст. 09Г2С-6	9310	Туркменистан	2008	1
ГК «Туркменнефть»	Резервуар буферного газа	60	Ø 3000 L = 9200	0,1	Ст. 09Г2С-6	8900	Туркменистан	2008	1
ГК «Туркменнефть»	Резервуар трехфазный конденсата	20	Ø 2500 L = 3577	2	Ст. 09Г2С-6	14500	Туркменистан	2008	1
ГК «Туркменнефть»	Резервуар трехфазный конденсата V-110 A/B	25	Ø 2000 L = 8012	9	Ст. 09Г2С	26800	Туркменистан	2008	2
СП ООО «KoKdumalog-Gaz»	Емкость сбора конденсата	30	Ø 2000 L = 10032	1,6	Ст. 09Г2С-8-ТО	8635	Узбекистан	2008	1
ОАО «Островский речной порт»	Емкость антифриза E709	140	Ø 5400 L = 5838	атм.	Ст. 09Г2С-8	5022	Россия	2008	1
ОАО «Островский речной порт»	Емкость расходная E202	5	Ø 1200 L = 5812	0,2	Ст. 09Г2С-8	2406	Россия	2008	1
ОАО «Островский речной порт»	Емкость метанола E200	60	Ø 1200 L = 5812	0,2	Ст. 09Г2С-8	10300	Россия	2008	1
ОАО «Островский речной порт»	Емкость дренажная E1	55	Ø 2800 L = 8640	атм.	Ст. 09Г2С-8	8900	Россия	2008	1

Заказчик, наименование объекта	Наименование изделия	Объем, м ³	Диаметр, длина, ширина, мм	Давление, МПа	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во, шт.
ОАО «Островский речной порт»	Емкость сбора конденсата ЕЗ	100	Ø 1200 L = 5812	1,6	Ст. 09Г2С-8	24100	Россия	2008	1
АК «Узтрансгаз» ДКС «Газли»	Емкость дренажная	5	Ø 1200 L = 5812	1	Ст. 09Г2С-17	1965	Узбекистан	2008	1
АК «Узтрансгаз» ДКС «Газли»	Емкость сбора конденсата ЕЗ	100	Ø 1200 L = 5812	1,6	Ст. 09Г2С-8	24100	Узбекистан	2008	1
ОАО «Щекиноазот»	Отделитель Д2102	8	Ø 1200 L = 5812	0,7	08Х18Н10Т-М26	2060	Россия	2008	1
УОГ «Мозырського ПХГ»	Емкость	10	Ø 1200 L = 5812	атм	Ст. 09Г2С-6	2760	Беларусь	2008	1
ОАО «Белтрансгаз»	Емкость	10	Ø 1200 L = 5812	атм	Ст. 09Г2С-6	2760	Беларусь	2008	1
ООО «Транзит Белгород»	Емкость чистого масла	50	Ø 2600 L = 9512	0,06	Ст. 09Г2С-8	11000	Россия	2008	1
«ГК «Туркменгаз»	Дегазатор конденсата V-201	50	Ø 2455 L = 11170	7,5	Ст. 09Г2С-6	57950	Туркменистан	2008	1
Petro GasFZE	Емкость дренажная	4	Ø 1000 L = 4850	атм	Ст. 09Г2С-6	1735	Туркменистан	2007	1
ОАО «Курскглавснаб»	Емкость	9	Ø 1800 L = 5190	2	Ст. 09Г2С-6	4734	Россия	2007	1
ООО «Межрегионкомплект»	Расширительная емкость теплоносителя	35	Ø 2300 L = 8315	1	Ст. 09Г2С-6	12690	Россия	2007	1
ОАО «Островский речной порт»	Емкость дренажная с погр. насосом Е 201	60	Ø 3000 L = 8920	атм	Ст. 09Г2С-8	9210	Россия	2007	1
НАК «Нефтегаз»	Емкость подземная	5	Ø 1200 L = 3960	75	Ст. 09Г2С	5933	Украина	2006	1
"Петреко"	Емкость для скруббера	25	Ø 2000 L = 7400	4	Ст. 09Г2С-6	5830	Болгария	2006	1
ОАО «КИНЕФ»	Емкость конденсации головного продукта	40	Ø 2000 L = 11960	0,35	Ст. 09Г2С-12	15415	Россия	2006	1
ОАО «Курскглавснаб»	Емкость	5	Ø 1200 L = 4690	0,6	Ст. 09Г2С	6010	Россия	2006	1
ОАО «Курскглавснаб»	Емкость	24	Ø 2300 L = 7100	2	Ст. 09Г2С-6	9536	Россия	2006	1
ОАО «КИНЕФ»	Емкость затворная V-1003	2	Ø 900 L = 3150	0,014	Ст. 09Г2С-8	1538	Россия	2006	1

Заказчик, наименование объекта	Наименование изделия	Объем, м ³	Диаметр, длина, ширина, мм	Давление, МПа	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во, шт.
ОАО «КИНЕФ»	Емкость свежего масла V-1043	2	Ø 1200 L = 2000	атм	Ст. 09Г2С-8	635	Россия	2006	1
ОАО «КИНЕФ»	Емкость свежего масла V-3031	2	Ø 1200 L = 2000	атм	Ст. 09Г2С	635	Россия	2006	1
ОАО «КИНЕФ»	Емкость декоксования V-1004	4	Ø 1200 L = 3540	0,048	15Х5М	2074	Россия	2006	1
НК «Роснефть-Пурнефтегаз» УКПГ «Тарасовское»	Емкость стабильного конденсата E100	25	Ø 2400 L = 5820	0,2	Ст. 09Г2С	4095	Россия	2004	2
НК «Роснефть-Пурнефтегаз» УКПГ «Тарасовское»	Емкость аварийного слива конденсата E101	5	Ø 1200 L = 4700	2,2	Ст. 09Г2С	2750	Россия	2004	1
НК «Роснефть-Пурнефтегаз» УКПГ «Тарасовское»	Емкость возврата дренажных стоков	3	Ø 1000 L = 3800	16	Ст. 09Г2С	9700	Россия	2004	1
НК «Роснефть-Пурнефтегаз» УКПГ «Тарасовское»	Емкость метанола E200, E201	60	Ø 3000 L = 8705	0,05	Ст. 09Г2С	11250	Россия	2004	2
НК «Роснефть-Пурнефтегаз» УКПГ «Тарасовское»	Емкость дренажная с погр. насосом E 203	10	Ø 1600 L = 4930	0,05	Ст. 09Г2С	3510	Россия	2004	1
НК «Роснефть-Пурнефтегаз» УКПГ «Тарасовское»	Емкость дренажная с погр. насосом E 401	5	Ø 1200 L = 5250	атм.	Ст. 09Г2С	2930	Россия	2004	1
НК «Роснефть-Пурнефтегаз» УКПГ «Тарасовское»	Емкость дренажная с погр. насосом E 402	25	Ø 2200 L = 7180	0,05	Ст. 09Г2С	6150	Россия	2004	1
НК «Роснефть-Пурнефтегаз» УКПГ «Тарасовское»	Емкость расширительная	25	Ø 1600 L = 12500	0,05	Ст. 09Г2С	4200	Россия	2004	2

Заказчик, наименование объекта	Наименование изделия	Объем, м ³	Диаметр, длина, ширина, мм	Давление, МПа	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во, шт.
НК «Роснефть-Пурнефтегаз» УКПГ «Тарасовское»	Емкость дренажная	16	Ø 2000 L = 5850	1,6	Ст. 09Г2С	5750	Россия	2004	1
НК «Роснефть-Пурнефтегаз» УКПГ «Тарасовское»	Емкость инертного газа	89	Ø 3000 Н= 12160	1,6	Ст. 09Г2С	19739	Россия	2004	2
НК «Роснефть-Пурнефтегаз» УКПГ «Тарасовское»	Емкость воздуха КИП	25	Ø 2400 L = 5850	1,2	Ст. 09Г2С	5664	Россия	2004	1
НК «Роснефть-Пурнефтегаз» УКПГ «Тарасовское»	Емкость дренажная Е300	10	Ø 1600 L = 4930	атм.	Ст. 09Г2С	3510	Россия	2004	1
НК «Роснефть-Пурнефтегаз» УКПГ «Тарасовское»	Емкость подтоварной воды с погр. насосом	25	Ø 2200 L = 8890	0,05	Ст. 09Г2С	6150	Россия	2004	1
НК «Роснефть-Пурнефтегаз» УКПГ «Тарасовское»	Емкость промливневых стоков с двумя погр. насосом	25	Ø 2200 L = 8890	0,05	Ст. 09Г2С	6625	Россия	2004	1
УКПГ «Губкинское»	Резервуар стабильного конденсата	700	Ø 10430 Н = 8940	атм.	Ст. 09Г2С	29350	Россия	2003	3
УКПГ «Губкинское»	Емкость стабильного конденсата	25	Ø 2400 L = 5820	0,2	Ст. 09Г2С	4095	Россия	2003	1
УКПГ «Губкинское»	Емкость дренажная с погр. насосом Е 401	5	Ø 1200 L = 5250	атм.	Ст. 09Г2С	2930	Россия	2003	1
УКПГ «Губкинское»	Емкость дренажная с погр. насосом Е 402	25	Ø 2200 L = 7180	0,05	Ст. 09Г2С	6150	Россия	2003	1
УКПГ «Губкинское»	Емкость метанола Е200, Е201	60	Ø 3000 L = 8705	0,05	Ст. 09Г2С	11250	Россия	2003	2
УКПГ «Губкинское»	Емкость дренажная с погр. насосом Е 203	10	Ø 1600 L = 4930	0,05	Ст. 09Г2С	3510	Россия	2003	1
УКПГ «Губкинское»	Дегазатор	0,15	Ø 325 Н = 1740	0,05	Ст. 09Г2С	135	Россия	2003	1
УКПГ «Губкинское»	Емкость воздуха КИП	25	Ø 2400 L = 5850	1,2	Ст. 09Г2С	5664	Россия	2003	1

Заказчик, наименование объекта	Наименование изделия	Объем, м ³	Диаметр, длина, ширина, мм	Давление, МПа	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во, шт.
УКПГ «Губкинское»	Емкость расширительная	25	Ø 1600 L = 12500	0,05	Ст. 09Г2С	4200	Россия	2003	2
УКПГ «Губкинское»	Емкость дренажная	16	Ø 2000 L = 5850	1,6	Ст. 09Г2С	5750	Россия	2003	1
УКПГ «Губкинское»	Емкость инертного газа	89	Ø 3000 Н= 12160	1,6	Ст. 09Г2С	19739	Россия	2003	2
УКПГ «Губкинское»	Емкость дренажная Е1	10	Ø 1600 L = 4930	атм.	Ст. 09Г2С	3510	Россия	2003	2
УКПГ «Северо-Комсомольское»	Резервуар стабильного конденсата	700	Ø 10430 Н = 8940	атм.	Ст. 09Г2С	29350	Россия	2003	3
УКПГ «Северо-Комсомольское»	Емкость стабильного конденсата	25	Ø 2400 L = 5820	0,2	Ст. 09Г2С	4095	Россия	2003	1
УКПГ «Северо-Комсомольское»	Емкость дренажная с погр. насосом Е 401	5	Ø 1200 L = 5250	атм.	Ст. 09Г2С	2930	Россия	2003	1
УКПГ «Северо-Комсомольское»	Емкость дренажная с погр. насосом Е 402	25	Ø 2200 L = 7180	0,05	Ст. 09Г2С	6150	Россия	2003	1
УКПГ «Северо-Комсомольское»	Емкость метанола Е200, Е201	60	Ø 3000 L = 8705	0,05	Ст. 09Г2С	11250	Россия	2003	2
УКПГ «Северо-Комсомольское»	Емкость дренажная с погр. насосом Е 203	10	Ø 1600 L = 4930	0,05	Ст. 09Г2С	3510	Россия	2003	1
УКПГ «Северо-Комсомольское»	Дегазатор	0,15	Ø 325 Н = 1740	0,05	Ст. 09Г2С	135	Россия	2003	1
УКПГ «Северо-Комсомольское»	Емкость воздуха КИП	25	Ø 2400 L = 5850	1,2	Ст. 09Г2С	5664	Россия	2003	1
УКПГ «Северо-Комсомольское»	Емкость расширительная	25	Ø 1600 L = 12500	0,05	Ст. 09Г2С	4200	Россия	2003	2
УКПГ «Северо-Комсомольское»	Емкость дренажная	16	Ø 2000 L = 5850	1,6	Ст. 09Г2С	5750	Россия	2003	1
УКПГ «Северо-Комсомольское»	Емкость инертного газа	89	Ø 3000 Н= 12160	1,6	Ст. 09Г2С	19739	Россия	2003	2
УКПГ «Северо-Комсомольское»	Емкость дренажная Е1	10	Ø 1600 L = 4930	атм.	Ст. 09Г2С	3510	Россия	2003	2
ГЛКС Анастасьевка	Емкость	10	Ø 1600 L = 4930	0,05	Ст. 09Г2С	3510	Украина	1997	1
ГЛКС Анастасьевка	Емкость сбора конденсата	25	Ø 2400 Н= 6030	3	Ст. 09Г2С	7850	Украина	1997	1

Заказчик, наименование объекта	Наименование изделия	Объем, м ³	Диаметр, длина, ширина, мм	Давление, МПа	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во, шт.
ГЛКС Анастасьевка	Емкость гликоля	32	Ø 2400 L = 7640	атм.	Ст. 09Г2С	8220	Украина	1997	1
ГЛКС Анастасьевка	Емкость дренажная	20	Ø 2000 L = 7550	0,05	Ст. 09Г2С	5900	Украина	1997	1
ГЛКС Анастасьевка	Установка разделительных емкостей	2,9 / 5,2	Ø1000/ 1200 L=5180/3360	0,05	Ст. 09Г2С	3150	Украина	1997	1
ГЛКС Анастасьевка	Емкость расширительная	25	Ø 1600 L = 12500	0,05	Ст. 09Г2С	4200	Украина	1997	4
ГЛКС Анастасьевка	Емкость дренажная	16	Ø 2000 L = 5850	1,6	Ст. 09Г2С	5750	Украина	1997	1
ГЛКС Анастасьевка	Емкость инертного газа	89	Ø 3000 Н= 12160	1,6	Ст. 09Г2С	19739	Украина	1997	2
ГЛКС Анастасьевка	Емкость воздуха КИП	25	Ø 2400 Н= 6530	1,2	Ст. 09Г2С	6170	Украина	1997	2
ГЛКС Анастасьевка	Емкость дренажная масла	5	Ø 1200 L = 4330	0,05	Ст. 09Г2С	2930	Украина	1997	1
ГЛКС Анастасьевка	Емкость чистого масла	60	Ø 3000 L = 8950	атм.	Ст. 09Г2С	11250	Украина	1997	1
ГЛКС Анастасьевка	Емкость для масла	19 / 19	Ø 2400 L = 8950	атм.	Ст. 09Г2С	9000	Украина	1997	1
Качановский ГПЗ	Емкость E01	10	Ø 1600 L = 4930	0,05	Ст. 09Г2С	3510	Украина	1997	1
Качановский ГПЗ	Емкость дренажная E2	25	Ø 2000 L = 8590	0,05	Ст. 09Г2С	5900	Украина	1997	1
Качановский ГПЗ	Емкость инертного газа	89	Ø 3000 Н= 12160	1,6	Ст. 09Г2С	19739	Украина	1997	2
Качановский ГПЗ	Емкость воздуха КИП	25	Ø 2400 Н= 6530	1,2	Ст. 09Г2С	6170	Украина	1997	1
Качановский ГПЗ	Емкость для масла	19 / 19	Ø 2400 L = 8950	атм.	Ст. 09Г2С	9000	Украина	1997	1

Заказчик, наименование объекта	Наименование изделия	Объем, м ³	Диаметр, длина, ширина, мм	Давление, МПа	Основной материал	Масса, кг	Страна	Год поставки	Кол-во, шт.
Качановский ГПЗ	Емкость Е01	10	Ø 1600 L = 5130	0,05	Ст. 09Г2С	3650	Украина	1997	1
Качановский ГПЗ	Емкость чистого масла	12,5	Ø 2000 L = 4320	атм.	Ст. 09Г2С	5050	Украина	1997	1
Качановский ГПЗ	Емкость расширительная	25	Ø 1600 L = 12500	0,05	Ст. 09Г2С	4200	Украина	1997	4
Качановский ГПЗ	Емкость дренажная	16	Ø 2000 L = 5850	1,6	Ст. 09Г2С	5750	Украина	1997	1

284