

РЕФЕРЕНЦИЯ (Уплотнения : торцовые, импульсные, плавающие, сальниковые и др.)

"ТРИЗ" ЛТД ООО, г.Сумы, ул. Машиностроителей, 1, Украина, тел. (0542) 700-076, 786-801

на 01 января 2016 г.

Тип	Место установки	Диаметр вала,мм	Уплотняемая среда	Давление кг/см ²	Температура °С	Частота вращения об/мин	Заказчик	Год поставки
КОМПРЕССОРЫ								
Т	C103	78	природный газ			3000	ОАО"Азот" г.Черкассы	1994
Т	4RSA 32	74	водородосод. газ	43	75	15019	АО"Укртатнафта" г.Кременчуг	2000
П	5VR 200/490G	120	водородосод. газ	37...40	40...90	9240	ОАО"Нефтехимик Прикарпатья"	2004
Т	М 253 КНД	100	синтез-газ	8	70	8020	ОАО НАК"Азот" г.Новомосковск	2004
Т	М 253 КНД	150	синтез-газ	8	70	8020	ОАО НАК"Азот" г.Новомосковск	2004
Т	М 253 КНД	85	синтез-газ	8	70	14526	ОАО НАК"Азот" г.Новомосковск	2004
П	103J КВД	123,83	синтез-газ	240...250	40...55	9520...11760	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2005
П	103J КСД	123,83	синтез-газ	145...150	3...10	9520...11760	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2005
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2005
Т	K180-132-1М	85	синтез-газ	0,7...1,1	40	14100	ОАО"ЩекиноАзот", р.п. Первомайский	2006
Т	K180-132-1М	100	синтез-газ	0,7...1,1	40	7787	ОАО"ЩекиноАзот", р.п. Первомайский	2006
Т	K180-132-1М	150	синтез-газ	0,7...1,1	40	7787	ОАО"ЩекиноАзот", р.п. Первомайский	2006
П	103J КВД	123,83	синтез-газ	240...250	40...55	9520...11760	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2006
П	103J КСД	123,83	синтез-газ	145...150	3...10	9520...11760	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2006
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2006
П	103J КВД	123,83	синтез-газ	240...250	40...55	9520...11760	ЗАО"Северодонецкое объединение Азот"	2007
П	103J КСД	123,83	синтез-газ	145...150	3...10	9520...11760	ЗАО"Северодонецкое объединение Азот"	2007
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ЗАО"Северодонецкое объединение Азот"	2007
П	103J КСД	123,83	синтез-газ	145...150	3...10	9520...11760	ОАО"Гродно Азот", г. Гродно	2007
Пг	Sentac 110Mx4	44	воздух	8	100	30000	ОАО"Сухая Балка" г.Кривой Рог	2007
Пг	Sentac 110Mx4	44	масло	1,5	40	30000	ОАО"Сухая Балка" г.Кривой Рог	2007
П	103J КВД	123,83	синтез-газ	240...250	40...55	9520...11760	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2008
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2008
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ЗАО"Северодонецкое объединение Азот"	2008
П	103J КВД	123,83	синтез-газ	240...250	40...55	9520...11760	ЗАО"Северодонецкое объединение Азот"	2008
П	103J КСД	123,83	синтез-газ	145...150	3...10	9520...11760	ЗАО"Северодонецкое объединение Азот"	2008
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2008
П	103J КВД	123,83	синтез-газ	240...250	40...55	9520...11760	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2008
П	103J КСД	123,83	синтез-газ	145...150	3...10	9520...11760	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2008
Т	VX 350-7-0	80	масло X-30+аммиак	6	-12	3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2008
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2009
П	103J КВД	123,83	синтез-газ	240...250	40...55	9520...11760	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2009

Тип	Место установки	Диаметр вала, мм	Уплотняемая среда	Давление кг/см ²	Температура °С	Частота вращения об/мин	Заказчик	Год поставки
П	103J КСД	123,83	синтез-газ	145...150	3...10	9520...11760	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2009
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2009
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2010
П	103J КВД	123,83	синтез-газ	240...250	40...55	9520...11760	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2010
П	103J КСД	123,83	синтез-газ	145...150	3...10	9520...11760	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2010
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2010
П	103J КСД	123,83	синтез-газ	145...150	3...10	9520...11760	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2010
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ОАО"КуйбышевАзот"	2011
П	103J КВД	123,83	синтез-газ	240...250	40...55	9520...11760	ОАО "Невинномысский Азот"	2011
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ОАО "Невинномысский Азот"	2011
П	103J КСД	123,83	синтез-газ	145...150	3...10	9520...11760	ОАО "Невинномысский Азот"	2011
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ОАО "ОПЗ", г. Южный	2011
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ОАО "ОПЗ", г. Южный	2011
П	103J КВД	123,83	синтез-газ	240...250	40...55	9520...11760	ОАО "Гродно Азот", г. Гродно	2012
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2012
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ОАО "Череповецкий Азот", г.Череповец	2012
П	103J КВД	123,83	синтез-газ	240...250	40...55	9520...11760	ОАО "Череповецкий Азот", г.Череповец	2012
П	103J КСД	123,83	синтез-газ	145...150	3...10	9520...11760	ОАО "Череповецкий Азот", г.Череповец	2012
П	К 401 КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ОАО "Череповецкий Азот", г.Череповец	2012
П	К 401 КВД	123,83	синтез-газ	240...250	40...55	9520...11760	ОАО "Череповецкий Азот", г.Череповец	2012
П	К 401 КСД	123,83	синтез-газ	145...150	3...10	9520...11760	ОАО "Череповецкий Азот", г.Череповец	2012
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ОАО "Невинномысский Азот"	2012
П	103J КВД	123,83	синтез-газ	240...250	40...55	9520...11760	ОАО "Невинномысский Азот"	2012
П	103J КСД	123,83	синтез-газ	145...150	3...10	9520...11760	ОАО "Невинномысский Азот"	2012
П	К 401 КСД	123,83	синтез-газ	145...150	3...10	9520...11760	ОАО "ФосАгро-Череповец", г.Череповец	2012
П	К 401 КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ОАО "ФосАгро-Череповец", г.Череповец	2012
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ОАО "Гродно Азот" г. Гродно	2012
П	103J КВД	123,83	синтез-газ	240...250	40...55	9520...11760	ЧАО "СЕВЕРОДОНЕЦКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ АЗОТ"	2013
П	401 КВД	123,83	синтез-газ	240...250	40...55	9520...11760	ОАО "Гродно Азот" г. Гродно	2013
П	103J КСД	123,83	синтез-газ	145...150	3...10	9520...11760	ПАО "Азот", г. Черкассы	2013
П	103J КВД	123,83	синтез-газ	240...250	40...55	9520...11760	ПАО "Азот", г. Черкассы	2013
П	401 КНД	127,00	синтез-газ	50...52	30...50	9520...11760	ПАО "Концерн Стирол", г. Горловка	2013
П	22ЦКО поз. 252-3 КНД	90	метанол	8,4	120	16800	ОАО НАК"Азот" г.Новомосковск	2013
П	22ЦКО поз. 252-3 КВД	90	метанол	8,4	120	16800	ОАО НАК"Азот" г.Новомосковск	2013
П	401 КСД	123,83	синтез-газ	145...150	3...10	9520...11760	ОАО "Гродно Азот" г. Гродно	2013

Тип	Место установки	Диаметр вала, мм	Уплотняемая среда	Давление кг/см ²	Температура °С	Частота вращения об/мин	Заказчик	Год поставки
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	240...250	40...55	9520...11760	ЧАО "СЕВЕРОДОНЕЦКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ АЗОТ"	2014
П	103J КСД	123,83	синтез-газ	145...150	3...10	9520...11760	ЧАО "СЕВЕРОДОНЕЦКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ АЗОТ"	2014
П	103J КВД	123,83	синтез-газ	240..250	40...55	9520...11760	ЧАО "СЕВЕРОДОНЕЦКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ АЗОТ"	2014
П	103J КНД	127,00	синтез-газ	240...250	40...55	9520...11760	ОАО "Невинномысский Азот"	2014
П	К 401 КНД	127,00	синтез-газ	160	110	9520...11760	ОАО "МИНУДОБРЕНИЯ", г. Россошь	2015
П	103J КВД	123,00	синтез-газ	320	110	9520...11760	АО "ОПЗ", г. Южный	2015

НАСОСЫ

Т		70	нефтепродукты			3000	ГПУ г.Полтава	1992
Т		35	аммиак жидкий			3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	1993
Т	КСВ-50/43, 112J	36	тех. конденсат	4,3	67	3000	ЗАО"Северодонецкое объединение Азот"	1993
Т	КСВ-72/43, 113J	36	тех. конденсат	4,3	67	3000	ЗАО"Северодонецкое объединение Азот"	1993
Т	КСВ-50/43, 112J	36	тех. конденсат	4,3	67	3000	ОАО"Азот" г.Черкассы	1993
Т	КСВ-72/43, 113J	36	тех. конденсат	4,3	67	3000	ОАО"Азот" г.Черкассы	1993
Т	Р 102	65	пар. конденсат	20	160-180	1500	Концерн"Ориана" г.Калуш	1994
Т	эмульс. воды	30	мыльный р-р	15	60-80	3000	Концерн"Ориана" г.Калуш	1994
Т	К 401	70	дихлорэтан+НСI	1,5	20	1500	Концерн"Ориана" г.Калуш	1995
Т	вакуумный	60	жидкий ПВХ	4		3000	Концерн"Ориана" г.Калуш	1996
Т	вакуумный	50	жидкий ПВХ	4		3000	Концерн"Ориана" г.Калуш	1996
С	Кс 25/40, п Р-905	55	конденсат	5	70	3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	1997
Т	КСВ-40/88, 122J	43	конденсат	8,8	100	29560	ОАО"ОПЗ" г.Южный	1997
Т	КСВ-50/43, 112J	36	тех. конденсат	4,3	67	3000	ЗАО"Северодонецкое объединение Азот"	1997
Т	КСВ-72/43, 113J	36	тех. конденсат	4,3	67	3000	ЗАО"Северодонецкое объединение Азот"	1997
С	6НК-6х1	54	бензин	4	50	3000	ОАО"Галичина" г.Дрогобыч	1998
С	ФГ 144/46	55	сточные воды	1,5	20	1500	порт "Южный"	1998
С	200NSU-400-29	80	конденсат	5	70	3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	1999
И	ПЭ 100-53	60	вода		100	3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	1999
Т	ЦНС 60/650,G-907	59	углеаммон. соли	13-80	до 60	3000	ОАО"Концерн Стирол" г.Горловка	2000
Т	14НДсНМ	95	нефть	до 1,0	окр.среда		ОАО"Галичина" г.Дрогобыч	2000
Т	10 НД 6х1	50	дизтопливо	1,7	окр.среда	1500	ОАО"Галичина" г.Дрогобыч	2000
Т	ВХ-7-2	25	масло	2	40	3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2000
Т	Р 7 А/В	34	аммиак жидкий	3	-33	1500	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2000
Т	ЦН 400/60,Р-2С	58	50% этиленглик	7,8		3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2000
Т	КСВ-40/88, 122J	43	тех. конденсат	8,8	100	3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2000

Тип	Место установки	Диаметр вала, мм	Уплотняемая среда	Давление кг/см ²	Температура °С	Частота вращения об/мин	Заказчик	Год поставки
Т	Р 1	82,5	аммиак жидкий	2	-33	1500	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2000
И	ЦН 30/410	50	дихлорэтан	1,1	60	3000	ЗАО"Лукор" г.Калуш	2000
И	КСВ-40/88, 122J	43	тех. конденсат	8,8	100	3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2000
Т	масл.ком С-5, ВДС-1	22,3	масло	1	30	3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2000
Т	ЦН 8/60, п 712	30	углеаммон. соли	7	до 65	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2000
Т	ВХ-350-7-0	80	масло Х-30+аммиак	6	-12	3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2000
Т	К 401	70	дихлорэтан+НСI	1,5	20	1500	ЗАО"Лукор" г.Калуш	2001
Д	ЦНС 45/150, п 401	48	плав. карбамид	1	140	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2001
И	ЦНВ 200/60	48	метанол	1,8	до 40	3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2001
И	ЦНВ 200/60	48	метанол	1,8	до 40	3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2001
Т	Р 102	65	пар. конденсат		100	1500	ЗАО"Лукор" г.Калуш	2001
Т	ЦНС 48/270, п 706	48	аммиачная вода	5	150	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	ЦНС 38/270, п 706	48	аммиачная вода	5	150	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	Р 1	82,5	аммиак жидкий	2	-33	1500	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2000
Т	108J/JA	40	вода	2,1	60	2940	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	109J/JA	40	аммиак	20,8	-33	2960	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	111J/JA	52	25% р-р карсола	2	75	2940	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	112J/JA	40	конденсат	4,6	67	2960	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	113J/JA	32	конденсат	4,6	67	2960	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	114J/JA	32	конденсат	10	67	2960	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	115J/JA	40	конденсат	4,9	67	2960	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	116J/JA	40	конденсат	4,9	67	2960	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	119J/JA	40	вода	3,6	124	2910	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	120J/JA	55	вода	2	40	2940	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	121J/JA	40	вода	3	82	2940	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	1002J/JA	40	аммиак	18	-33	2960	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	102J/JA	35	масло	2	50	1450	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	103J/JA	55	масло	2	50	1500	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	106J/JA	100	28% р-р карсола	3,2	100	2950	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	107JA/JB/JC	95	25% р-р карсола	8	105	2975	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
И	ПЭ 100-53	60	вода		100	3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2002
Т	ЦН 8/60, п 712	30	углеаммон. соли	7	до 65	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	107JA/JB/JC	80	25% р-р карсола	8	105	2975	ОАО "ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2002
Т	Р 102	65	пар. конденсат		100	1500	ЗАО"Лукор" г.Калуш	2003
Т	К 401	70	дихлорэтан+НСI	1,5	20	1500	ЗАО"Лукор" г.Калуш	2003
Т	Р 702	55	углеаммон. соли	23	до 100	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2003
Т	Р 303	36	вод. р-р карбамида	23	до 100	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2003
Т	Р 305	36	вод. р-р карбамида	23	до 100	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2003

Тип	Место установки	Диаметр вала, мм	Уплотняемая среда	Давление кг/см ²	Температура °С	Частота вращения об/мин	Заказчик	Год поставки
Т	Р 1	82,5	аммиак жидкий	2	-33	1500	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2004
И	ЦНВ 200/60	48	метанол	1,8	до 40	3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2004
Т	109J/JA	40	аммиак	20,8	-33	2960	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2004
Т	112J/JA	40	конденсат	4,6	67	2960	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2004
Т	1002J/JA	40	аммиак	18	-33	2960	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2004
Т	102J/JA	35	масло	2	50	1450	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2004
Т	103J/JA	55	масло	2	50	1500	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2004
Т	106J/JA	100	28% р-р карсола	3,2	100	2950	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2004
Т	107JA/JB/JC	95	25% р-р карсола	8	105	2975	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2004
Т	106J, 6UZD 15	76,2	р-р карсола	2...4	95	3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2004
Т	107JAHT/JBHT	80	25% р-р карсола	8	105	2975	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2004
Т	109J/JA	40	аммиак	20,8	-33	2960	ОАО"Азот" г.Черкасы	2005
Т	КСВ-50/43, 112J, 113J	36	тех. конденсат	4,3	67	3000	ЗАО"Северодонецкое объединение Азот"	2005
Т	Р 401	48	плав. карбамид	1	140	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2005
Т	Р 702	55	углеаммон. соли	23	до 100	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2005
Т	Р 303	36	вод. р-р карбамида	23	до 100	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2005
Т	Р 703	36	вод. р-р карбамида	23	до 100	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2005
Т	Р 709	45	углеаммон. соли	10	80	1500	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2005
Т	109J/JA	40	аммиак	20,8	-33	2960	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2005
Т	Р 305	36	вод. р-р карбамида	23	до 100	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2005
Т	1002J/JA	40	аммиак	18	-33	2960	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2005
Т	103J/JA	55	масло	2	50	1500	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2005
Т	106J, 6UZD 15	76,2	р-р карсола	2...4	95	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2005
Т	107JA/JB/JC	95	25% р-р карсола	8	105	2975	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2005
И	ЦНВ 200/60	48	метанол	1,8	до 40	3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2005
Т	Р 401	48	плав. карбамид	1	140	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2006
Т	Р 702	55	углеаммон. соли	23	до 100	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2006
Т	Р 709	45	углеаммон. соли	10	80	1500	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2006
Т	Р 605	60	аммиачная вода	2,5	30	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2006
Т	Р 305	36	вод. р-р карбамида	23	до 100	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2006
Т	Р 707	28,6	аммиачная вода	20	до 100	10400	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2006
Т	Р 703	36	вод. р-р карбамида	23	до 100	3000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2006
Т	X200-150-500	84	Бензол 0,5%+нафталин 15%+мин. масло	8	180	1500	ЗАО"Авдеевский коксохимический завод	2007
Т	6/4АН WARMAN	85	измельченный уголь (20%)+вода	1	20	1380	ЗАО"Авдеевский коксохимический завод	2007
Т	VX350-7-2	25	масло X-30	2	40	3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2007
Т	ЭЦНУ 65-60-1	35	конденсат водяного пара	25	220	300	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2007

Тип	Место установки	Диаметр вала, мм	Уплотняемая среда	Давление кг/см ²	Температура °С	Частота вращения об/мин	Заказчик	Год поставки
T	X45/31-Г-5УХЛ4	26	35% соляная кислота	3,5	25	2900	ОАО "ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2007
T	BX350-7-2	25	масло X-30	2	40	3000	ОАО "ОПЗ" г.Южный	2007
T	6/4АН WARMAN	85	измельченный уголь (20%)+вода	16	20	1380	ЗАО "Авдеевский коксохимический завод	2008
T	6/4АН WARMAN	85	измельченный уголь (20%)+вода	16	20	1380	ЗАО "Авдеевский коксохимический завод	2008
T	6/4АН WARMAN	85	измельченный уголь (20%)+вода	16	20	1380	ЗАО "Авдеевский коксохимический завод	2008
T	КСВ 40/88, 122J	43	тех. конденсат	8,8	100	3000	ОАО "ОПЗ" г.Южный	2008
И	ЦНВ 200/50	48	метанол	1,8	40	3000	ОАО "ОПЗ" г.Южный	2008
T	X200-150-50	75	Бензол 0,5%+нафталин 15%+мин. масло	8	190	1500	ЗАО "Авдеевский коксохимический завод	2008
T	X200-150-50	75	Бензол 0,5%+нафталин 15%+мин. масло	8	190	1500	ЗАО "Авдеевский коксохимический завод	2008
T	103J-J2/J2A	40	Масло ТП-22С	2	50	3000	ЗАО "Северодонецкое объединение Азот"	2008
T	103J-J1/J1A	45	Масло ТП-22С	2	50	3000	ЗАО "Северодонецкое объединение Азот"	2008
T	103J-J1/J1A	55	Масло ТП-22С	2	50	3000	ЗАО "Северодонецкое объединение Азот"	2008
T	P 712	30	углеаммон. соли	7	до 65	3000	ОАО "ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2008
T	P 905	42	аммиачная вода	3	70	3000	ОАО "ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2008
T	P 901	42	Конденсат	3	100	3000	ОАО "ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2008
T	P 707	28,6	аммиачная вода	20	до 100	3000	ОАО "ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2008
T	P 704	48	углеаммон. соли	6	70	3000	ОАО "ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2008
T	BX 350-7-2	25	масло X-30	2	40	3000	ОАО "ОПЗ" г.Южный	2008
T	P 401	48	плав. карбамид	1	140	3000	ОАО "ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2008
T	P 664	85	40% р-р карбамида	5	60	3000	ОАО "ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2008
T	BX 350-7-0	80	масло X-30+аммиак	6	-12	3000	ОАО "ОПЗ", г. Южный	2008
T	P 707	28,6	аммиачная вода	20	до 100	10400	ОАО "ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2010
T	P 401	48	плав. карбамид	1	140	3000	ОАО "ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2010
T	P 605	60	аммиачная вода	2,5	30	3000	ОАО "ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2010
T	P 901	42	Конденсат	3	100	3000	ОАО "ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2010
T	P 905	42	аммиачная вода	3	70	3000	ОАО "ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2010
T	P 664	85	40% р-р карбамида	5	60	3000	ОАО "ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2010
T	P 709	45	углеаммон. соли	10	80	1500	ОАО "ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2010
T	P 704	48	углеаммон. соли	6	70	3000	ОАО "ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2010
T	P 702	55	углеаммон. соли	23	до 100	3000	ОАО "ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2010
T	ЦНВ 200/50	48	метанол	1,8	40	3000	ОАО "ОПЗ" г.Южный	2010
T	T35P насос ЕЦНУ 65/60	35	производственные жидкост	25,5	(-50...-280)	2900	ОАО "ОПЗ" г.Южный	2011
T	КАС-32 P-101, P-106, P 124	47,5	карбидно-аммиачная смесь	12	(+30...-2)	1500	ОАО "ОПЗ" г.Южный	2011

Тип	Место установки	Диаметр вала, мм	Уплотняемая среда	Давление кг/см ²	Температура °С	Частота вращения об/мин	Заказчик	Год поставки
Т	Р 102	50	аммиак	24	-30	3000	ОАО"ОПЗ" г.Южный	2012
Д	401А/В	44	плав карбамида	15	140	2980	ОАО НАК"Азот" г.Новомосковск	2013
ТУРБИНЫ								
Т	107JHT	78	25% р-р карсола	9,6	105	3000	ОАО"Азот" г.Черкассы	1993
Пг	101-J-J1	38	пар	40	280	4000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2004
Пг	102-J-J1	38	пар	40	280	4000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2004
Пг	103-J-J1	45	пар	40	280	4000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2004
Пг	103-J-J3	70	пар	40	280	4000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2004
Пг	105-J-J1	54	пар	40	280	4000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2004
Пг	101BJAT	80	пар	40	280	5350	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2004
Пг	101BJAT	80	пар	40	280	5350	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2004
Пг	103J-J1	45	пар	40	280	4000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2005
Пг	103J-J3	70	пар	40	280	4000	ОАО"ДнепрАзот", г.Днепродзержинск	2005

И - импульсное уплотнение
Т - торцовое уплотнение

С - сальниковое уплотнение
Д - динамическое уплотнение

Пг-плавающее уплотнение с газовым затвором
П - плавающее уплотнение