

ПАО "Уралхиммаш" Референс-лист поставок

1

ПОТРЕБИТЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ	ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ГОД
Иркутская нефтяная компания	Четырехшаровая установка 600м3	30		2018-2020
Иркутская нефтяная компания	Четырехшаровая установка 600 м3			2018-2020
ЗапСибНефтехим	Шаровой резервуар 600-16-6	30	P355NL2	2015-2019
СИБУР Тобольск (Тобольск-Нефтехим)	Шаровой резервуар 2400 м3	45	SA537	2014-2016
Иркутская нефтяная компания	Шаровой резервуар 600	30	09Г2С	2014-2015
Тобольск-Полимер	Шаровой резервуар 600 м3	30	09Г2С	2012-2014
Тобольск-Нефтехим	Шаровой резервуар Ш1-2000	16	09Г2С	2012-2013
Газпром переработка Благовещенск	Шаровые резервуары 2400 0-31-76 VT-001A/B/C/D/E/F/G	40	09Г2С	2019
Казаньоргсинтез	Шаровые резервуары Ш600-2,0-50	38	09Г2С	2019
Метафракс	Шаровые резервуары Ш 3000-0,6-6, Т-67	22	09Г2С	2019
РН-РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ	Шаровой резервуар 600-16-6	30	09Г2С	2016
РН-РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ	Шаровой резервуар 2000м ³	50	09Г2С	2016
ЗапСибНефтехим	Шаровой резервуар 600 м ³	18	SA537 CI 2	2016
ЩекиноАзот	Шаровой резервуар Ш1-2000	22	09Г2С	2015
РН-Комсомольский НПЗ	Шаровой резервуар 600-4,5-7	16	09Г2С	2014
РН-РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ	Установка двухшаровая Ш2-600-16-6; Т-60	30	09Г2С	2014
РН-РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ	Установка одношаровая Ш1-600-16-6 Т-60	30	09Г2С	2014
Газпром переработка-ЗПКТ	Шаровой резервуар 600-16-6	36	09Г2С	2014
Газпром переработка	Шаровой резервуар 600-16-6	30	09Г2С	2014
ФОСАГРО-Балаковские минудобрения	Шаровой резервуар Ш3-3000-6-6	22	09Г2С	2013
NAFTNA INDUSTRIJA SERBIJE	Шаровой резервуар Ш1-1000-16-6	32	SA537	2012
РН-Ангарский завод полимеров	Установка шарового резервуара Ш2-600-16-8 Т-50	30	09Г2С	2012
Сургутнефтегаз	Шаровой резервуар 600 м3	30	09Г2С	2012
Туркменгаз	Шаровая оболочка резервуара 2000 м3	50	09Г2С	2012
Газпром-Новоуренгойский ГХК	Установка шаровых резервуаров Ш2-600-16-6	16	09Г2С	2011
РН-АНХК	Шаровой резервуар Ш1-2000-2,5-8	20	09Г2С	2011
РН-Ачинский НПЗ ВНК	Установка шаровых резервуаров Ш2-600-6-7	16	09Г2С	2011
Сухоложцемент	Установка кальцинации Печь Ф2240			2009
Газпромнефть-ОНПЗ	Установка шаровых резервуаров Ш2-600-8-6	16	09Г2С	2009
НОВАТЭК-Пуровский ЗПК	Установка шаровых резервуаров Ш2-600-6-6	16	09Г2С	2008
НОВАТЭК-Пуровский ЗПК	Установка шаровых резервуаров Ш2-600-16-6	30	09Г2С	2008
Казаньоргсинтез	Шаровой резервуар Ш1-600-14,8-6	30	09Г2С	2008
Якутский ГПЗ	Установка шаровых резервуаров Ш4-600-16-7	30	09Г2С	2007
Казаньоргсинтез	Шаровой резервуар Ш1-600-8-6	20	09Г2С	2006
Казаньоргсинтез	Шаровой резервуар Ш1-600-14,8-6	30	09Г2С	2006
ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез	Установка шаровых резервуаров Ш2-600-2-6	16	09Г2С	2006
Сургутнефтегаз	Установка шаровых резервуаров Ш2-600-16-6			2006
Воткинский завод	Шаровой резервуар Ш1-600-16-6	30	09Г2С	2005

ПАО "Уралхиммаш" Референц-лист поставок

ПОТРЕБИТЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ	ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ГОД
Березниковский ХК	Шаровой резервуар Ш1-600-8-8			1989