

**Перечень оборудования на реализацию  
ОАО "Волгограднефтемаш" на 2018 год**

Наименование оборудования	Модель	Год изгот	Изготовитель	Техническая характеристика
Ресивер	P-1000	1998		Рраб = 10кгс/м <sup>2</sup>
Ресивер	P-1000	1998		Рраб = 10кгс/м <sup>2</sup>
Термопластавтомат	MU-250/80	1994	Румыния	Ус.-80т.с.
Термопластавтомат	МИ250/80-ТП	1994	Румыния	Ус.-80т.с.
Станок вязальный	МСР 64	1999	Завод им. Петрова	Ø пР.0,24х0,3 мм
Станок вязальный	МСР 64	2003	Завод им. Петрова	Ø пР.0,24х0,3 мм
Пресс однокривошипный	КД2324К	1986	г. Ленинокан	Ус.-25т.с.
Пресс гидравлический	П-6326	1976	г. Оренбург	Ус. 40т.с.
Пресс однокривошипный открытый, простого действия	К-2130А	1971	г. Барнаул	Ус. 100 т.
Автомат отрезной с ЧПУ	8Г662Ф2	1987	г. Минск	макс. D240
Фрезерно-отрезной станок	8Г661	1977	г. Минск	макс. D240
Полуавтомат фрезерно-отрезной	8В66	1965	г. Минск	макс. D240
Станок токарно-карусельный одностоечный	1541	1964	им. Седина	Пл, D1400
Специальный токарный гидрокопировальный станок	РТ-21020	1973	г. Рязань	315х710
Станок токарно-винторезный	163	1965	г.Рязань	315х2800
Токарно-винторезный станок	ТТ-192	1978	г. Тбилиси	315х710
Станок радиально-сверлильный	2М55	1974	г. Одесса	св. D50мм
Радиально-сверлильный станок переносной	2К52	1977	г. Гомель	Дсв-25мм
Полуавтомат заточной	3692	1973	г. Витебск	мах D1000
Станок для заточки круглых плашек	МФ-27А	1980	г. Москва	М3-М52
Станок для заточки плашек	МФ-27А	1980	г. Москва	М3-М52
Станок контрольно-отшатной	5Г725Ф1	1987	г. Саратов	m10 D500мм
Станок зубозакругляющий	5Н582	1973	г. Витебск	m=8, D=500 мм
Полуавтомат бесцентрово-шлифовальный	3Г182	1963	г.Витебск	D0,8-2,5х150
Станок точильно-шлифовальный	3К634	1987	г. Мукачево	2-х ст.D400мм
Станок шлицешлифовальный	5350	1963	г. Сарокташ	Стол 250х1000 мм
Станок шлицешлифовальный повыш.точности	345А	1962	г. Москва	Стол 200х1000 мм
Станок шлицешлифовальный	3451Б	1974	г. Москва	Стол 320х1000 мм
Турбокомпрессор ТВ 200-1,4 М 01		2008		
Тепловоз ТРМ-23 "В" №2633		1991		

Исп. Юлия Муханова  
ОАО «Волгограднефтемаш»  
тел. (8442) 40-70-62  
e-mail: otp@vnm.ru