



# Информационный меморандум

Открытое акционерное общество «ПРОМСВЯЗЬ» (ОАО «ПРОМСВЯЗЬ»)  
220013 г. Минск, ул. П.Бровки, 18  
сайт [www.promsvyaz.by](http://www.promsvyaz.by)  
e-mail [promsvyaz@promsvyaz.by](mailto:promsvyaz@promsvyaz.by)

Открытое акционерное общество «ПРОМСВЯЗЬ» создано на основании приказа Минского городского территориального фонда государственного имущества № 158 от 20 декабря 2008 г. путем преобразования Производственного республиканского унитарного предприятия «ПРОМСВЯЗЬ» в соответствии с законодательством Республики Беларусь о приватизации государственного имущества.

Директор Петрулевич Павел Анатольевич  
тел. +375 17 292 72 71  
факс +375 17 292 01 02

## I. Общая информация об организации

### 1) История создания предприятия.

13 сентября 1931г. в городе Минске, при Белорусском управлении связи была основана электромеханическая мастерская по ремонту телеграфной аппаратуры и телефонных коммутаторов.

Успешная работа коллектива позволила уже в мае 1939 года преобразовать электромеханическую мастерскую в Ремонтный завод №22 по ремонту и выпуску техники связи в ведомстве Наркомата связи СССР.

10 февраля 1966 года, приказом Министра связи СССР №11, завод №22 преобразован в Минский союзный завод «ПРОМСВЯЗЬ», а 27 декабря 1973 года приказом Министра связи СССР №690, переименован в Минский опытный завод «ПРОМСВЯЗЬ».

За период 1975-1980 гг. завод трижды награждался Дипломом ВЦСПС и Госстандарта СССР «За достижение наилучших результатов по выпуску продукции с Государственным Знаком Качества». За выпуск продукции со знаком качества в 1978г. завод был утвержден участником выставки достижений народного хозяйства СССР, представлен в экспозиции «Опыт работы передовых предприятий связи» и награжден Дипломом первой степени ВДНХ СССР. Предприятию 6 раз присуждалось переходящее Красное знамя за первые места среди родственных предприятий.

После распада СССР 28 января 1992г. Приказом №11 Министра связи Республики Беларусь предприятие переименовано в Минское государственное объединение «ПРОМСВЯЗЬ» Министерства связи Республики Беларусь.



07 мая 2001 года, с вступлением в силу Гражданского кодекса Республики Беларусь, государственное объединение преобразовано в производственное республиканское унитарное предприятие «ПРОМСВЯЗЬ». Открытое Акционерное Общество "ПРОМСВЯЗЬ" создано путем преобразования производственного республиканского унитарного предприятия «ПРОМСВЯЗЬ» - 23.01.2009 года.

## 2. Основной вид деятельности

26300 – производство коммуникационного оборудования. Доля данного вида деятельности в общем объеме выручки составляет 98,0%.

## 3. Прочие виды деятельности, осуществляемые предприятием

3.1 сдача имущества в аренду

3.2 оказание услуг по парковке

### 4. Мощность предприятия

Для осуществления производственной деятельности предприятие располагает площадями, средствами производства, транспортной и инженерной инфраструктурой.

Структура и состояние основных средств приведены в таблице:

Таблица - Структура и состояние основных фондов

Наименование групп основных фондов	Восстановительная стоимость, млн. руб.	Структура, %	Остаточная стоимость, млн. руб.	Износ основных средств		Коэффициент годности
				млн. руб.	%	
1. Здания	109 288	56,5	69 250	40 038	36,6	63,4
2. Сооружения	3 557	1,8	1 776	1 781	50,0	50,0
3. Передаточные устройства	2 934	1,5	390	2 544	86,7	13,3
4. Машины и оборудование	73 932	38,2	27 504	46 428	62,8	37,2
5. Транспортные средства	2 519	1,3	1 027	1 492	59,2	40,8
6. Инструмент, производственный и хозяйственный инвентарь	1 125	0,6	531	594	52,8	47,2
Другие виды ОС	156	0,1	8	148	94,9	5,1
Всего:	193 511	100,0	100 486	93 025	48,1	51,9

Данные таблицы показывают, что износ основных фондов в целом на 01.01.16 г. составил 48,1%. На этот показатель оказывает влияние износ по группе «здания», которая в структуре основных средств составляет 56,5% от всей стоимости.



На 2016 год ОАО «ПРОМСВЯЗЬ» запланирована реализация следующих инновационных проектов:

Система «Умный дом»

В соответствии с «Планом мероприятий по реализации проекта «Умный дом», утвержденного Министром связи и информатизации Республики Беларусь, и в рамках реализации планов модернизации действующих и создания новых высокопроизводительных рабочих мест, на предприятии запланировано освоение производства составных частей и самой системы «Умный дом» в целом.

Концепция разработки и освоения производства компонентов системы по проекту «Умный дом» предусматривает поэтапное максимально возможное импортозамещение и увеличение уровня локализации производства составных частей комплекса.

Автоматизированное устройство самообслуживания со встроенным терминалом оплаты (Почтомат)

Согласно заключенному договору с РУП «Белпочта», в рамках реализации проекта автоматизации и переоснащения подразделений РУП «Белпочта», планируется освоение производства «Автоматизированного устройства самообслуживания со встроенным терминалом оплаты (Почтомат)».

Автоматизированное почтовое устройство самообслуживания предназначено для выдачи и приема почтовых отправлений. Конструкция устройства модульная, состоящая из ряда блоков с почтовыми ячейками управляемыми встроенным терминалом оплаты услуг.

Реализация данного проекта позволит обеспечить потребность РУП «Белпочта» в специализированном оборудовании, а также продолжить реализацию мероприятий по импортозамещению выпускаемой продукции.

Разработка и освоение производства «Автоматизированного устройства самообслуживания со встроенным терминалом оплаты (Почтомат)» предусматривает поэтапное максимально возможное импортозамещение и увеличение уровня локализации производства составных частей устройства. В 2016г. планируется достигнуть уровня локализации производства составных частей устройств самообслуживания до 70%.

По предварительным расчетам (в ценах 2015г.) освоение производства и выход на серийное производство обеспечит дополнительный объем выпуска продукции на 2016г. в сумме 5 581 млн. руб. Экономический эффект от реализации проекта составит порядка 112 млн. руб.

Радиопередатчик телевизионный цифровой РТЦ-5000М-Т2

Реализация данного проекта позволит обеспечить потребность РУП «БРТЦ» в специализированном оборудовании, а также продолжить реализацию мероприятий по импортозамещению выпускаемой продукции.

Передатчик обеспечивает работу как в режиме DVB-T, так и в режиме DVB-T2.



Передатчик построен на основе набора базовых блоков. В состав 5 кВт передатчика входят следующие блоки:

- один блок управления;
- два автоматически резервируемых возбуждителя DVB-T или DVB-T2;
- блоки усилителей мощности 600 Вт.

Количество блоков усилителей мощности (БУМ) для передатчика 5 кВт составляет 9 БУМ. Устройство сложения мощности усилителей имеют 9 входов.

Охлаждение передатчика воздушное.

Передатчик имеет как местный режим управления и мониторинга, так и дистанционный режим по протоколу SNMPи через WEB интерфейс.

Для выполнения требований по внеполосным излучениям передатчик укомплектовывается встроенными полосовыми фильтрами, обеспечивающими критическую или некритическую маску спектра выходного сигнала.

Передатчик имеет адаптивную линейную и нелинейную предкоррекцию и обеспечивает работу в одночастотных сетях.

#### 5. Преимущества предприятия

1.Открытое акционерное общество «ПРiОМСВЯЗЬ» находится в центре Минска.

2.Постоянный динамичный рост объема производства и реализации продукции и соответственно постоянное увеличение прибыли.

3.Наличие многопрофильного оборудования, что позволяет в кратчайшие сроки освоить производство новых изделий.

4.Единственное производственное предприятие в отрасли связи на территории РБ.

5.Поддержка государством проектов, предлагаемых для реализации совместно с достойными зарубежными партнерами.

6.Устойчивые связи с деловой и управленческой элитой страны.

Основные рынки сбыта продукции.

1. Республика Беларусь
- 2.Китай
- 3.Россия

Основные потребители продукции:

1. РУП «Белтелеком»;
2. РУП «Белпочта»;
3. РУП «БРТЦ»;
- 4.ОАО «Стройтрест№4»;
5. ОАО «Стройтрест №7»
6. ОАО «Белремстройсвязь»;
- 7.ОАО «Белсвязьстрой»;
- 8.ОАО «Белдорсвязь»;



## 9. «Минсктелекомстрой».

### 6. Наличие лицензий, патентов, сертификатов ISO

На всю продукцию, производимую ОАО «ПРОМСВЯЗЬ», получены сертификаты продукции собственного производства. Данные сертификаты выдаются Унитарным предприятием по оказанию услуг «Минское отделение Белорусской торгово-промышленной палаты» в соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 декабря 2001 № 1817. Для получения данного сертификата, продукция должна быть подвергнута достаточной переработке. Достаточный уровень означает, что разница между отпускной ценой продукции и ценой сырья и материалов, использованных при ее изготовлении, составляет не менее 30 процентов.

В ОАО «ПРОМСВЯЗЬ» более 10 лет внедрена и действует система качества стандарта ISO 9001, более 5 лет действует система охраны окружающей среды стандарта ISO 9014, внедрена система охраны труда стандарта ISO 9018, что позволяет выпускать продукцию достаточного уровня качества.

## II. Финансовые показатели хозяйственной деятельности организации

Показатель	2013	2014	2015
Стоимость чистых активов, млн. руб.	180937	219682	248123
Выручка от реализации продукции, работ, услуг, млн. руб.	359405	306203	190724
Прибыль всего (стр. 200 Отчета о прибылях и убытках), млн. руб.	35195	41451	8346
Прибыль от реализации продукции, работ, услуг, млн. руб.	40550	46517	17212
Прибыль чистая, млн. руб.	45738	46498	20704
Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг, %	12,72	17,91	9,92
Дебиторская задолженность*, млн. руб.	8592	23805	36984
Кредиторская задолженность*, млн. руб.	73414	33829	25665
Средняя заработная плата, тыс. руб.	5095	5839	6926

\* - Дебиторскую и кредиторскую задолженность показана по состоянию на 01.01.2014, на 01.01.2015 г., на 01.01.2016

## III. Укрупненная номенклатура производимой продукции, работ, оказываемых услуг.

Информация о выпускаемой продукции, производимых работах, оказываемых услугах:

Продукция, работы, услуги (по видам)	Год		
	2013	2014	2015
Оптическое оборудование x-PON	112574	162943	43842
Оборудование цифровых систем	83690	44397	20302

передач			
Банковское оборудование	550	57	13127
Телекоммуникационное оборудование	128392	70120	79759
Оборудование по контрактному изготовлению	1376	827	5886
Аппаратура сигнального оповещения	482	31	130
Потребительские товары	6736	35939	9834
Телефонные аппараты	497	489	1114
Прочая продукция	1211	2853	1600
<b>Всего:</b>	<b>335491</b>	<b>317656</b>	<b>193342</b>

#### **IV. Реализованные, а также планируемые к реализации инвестиционные проекты.**

Краткое описание стратегии развития предприятия, включая предполагаемые пути роста бизнеса.

Бизнес-план развития на 2016 год посвящён решению следующих основных вопросов:

- обоснованию целей и задач, важнейших направлений развития предприятия, исходя из стратегии развития народного хозяйства Республики Беларусь на этот период;
- оценке тенденций развития производства и реализации продукции в увязке с прогнозируемым развитием экономических параметров Республики Беларусь;
- разработке и освоению в серийном производстве новой продукции, гарантирующей стабильный сбыт и высокую экономическую эффективность;
- дальнейшему осуществлению технического перевооружения предприятия согласно «Плана модернизации действующих и создание новых высокопроизводительных рабочих мест» на 2012-2015 гг.

Бизнес-планом развития на 2016 год предусмотрен опережающий темп роста производительности труда по выручке от реализации товаров, работ и услуг на одного занятого над темпом роста среднемесячной заработной платы исходя из утвержденных параметров экономического развития на 2016 год. Планируемая среднемесячная заработная плата составит 7 980 тыс. руб., что выше на 15,3% по отношению к среднемесячной заработной плате за 2015 год. Рост заработной платы будет обеспечиваться за счет роста производительности труда, совершенствования структуры управления, реализации плана технического перевооружения.

Реализация бизнес-плана развития предприятия в 2016 году позволит модернизировать производство и последовательно динамично его развивать, укрепить позиции на рынке аппаратуры связи Беларуси, обеспечив конкурентоспособность продукции. В тоже время это будет способствовать оптимизации товарных потоков, минимизации затрат, обеспечивая положительную рентабельность финансово-хозяйственной деятельности ОАО «ПРОМСВЯЗЬ».

**Предполагаемый объем инвестиций для реализации проекта, стратегии. Источники финансирования.**

Бизнес-планом на 2016 год предусмотрен комплекс инвестиционных мероприятий по техническому развитию производства с внедрением нового прогрессивного оборудования. Основными направлениями инвестиций предусмотрено как усовершенствование действующих, так и внедрение ряда новых технологических процессов для расширения производственно-технических возможностей предприятия, роста производительности труда и улучшения технико-экономических показателей производственной деятельности, улучшения качества и конкурентоспособности продукции.

В целях организации производства новой продукции и поддержания на должном уровне качества, выполнения договорных обязательств на 2016 год планируется техническое переоснащение основных и вспомогательных производств и внедрение нового прогрессивного оборудования. Объем инвестиций составит в 2016 году – 13230 млн.руб.

Инвестиционный план на 2016 год является преемником плана модернизации рабочих мест в 2012-2015 годах. Источником финансирования инвестиционной программы в 2016 г. будут являться собственные средства.

Таблица - Основные направления инвестиций ОАО «ПРОМСВЯЗЬ» в 2016 году

Направления инвестирования	Кол-во мероприятий, шт.	Объем финансирования, млн.руб.
Модернизация механосборочного производства	2	700
Модернизация сервисного центра	80	8120
Модернизация инструментального производства	2	3750
Инженерная инфраструктура	6	60
Строительно-монтажные работы и работы по установке оборудования	1	600
<b>Итого без НДС</b>	<b>91</b>	<b>13230</b>

Таблица - Перечень оборудования по техническому перевооружению на 2016год

Наименование проекта (производства)	Наименование	Кол-во, шт.	Ориентировочная стоимость, млн.руб., без НДС
1	2	3	4
Модернизация механосборочного производства	Комплект оборудования для подъема, кантования и подачи листового проката на участке координатной штамповки цеха №5.	1	450
	Дробилка пластикового сырья фрезерного типа производительностью 10 кг/час для измельчения литников до 8 мм.	1	250
<b>Итого по механосборочному производству</b>		<b>2</b>	<b>700</b>
Модернизация инструментального производства	Электроэрозионный проволочный станок	1	3 050
	Ленточно-пильный полуавтоматический станок	1	700
<b>Итого по инструментальному производству</b>		<b>2</b>	<b>3 750</b>
Модернизация сервисного центра	Терминал платежно-справочный(сдача в аренду)	80	8 120
<b>Итого по сервисному центру</b>		<b>80</b>	<b>8120</b>
Модернизация инженерной инфраструктуры	Дооснащение средствами вычислительной техники	6	60
<b>Итого по инженерной инфраструктуре</b>		<b>6</b>	<b>60</b>
<b>Всего по оборудованию</b>		<b>90</b>	<b>12 630</b>
Строительно-монтажные работы и работы по установке оборудования		1	600
<b>Всего по предприятию</b>			<b>13 230</b>





## V. Структура работающих:

	Возраст:							Всего
	-25	25-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55+	
Численность, в т.ч.	25	58	20	30	33	45	65	276
- численность работников с высшим образованием	12	34	8	8	11	14	24	111
- со средним специальным образованием	5	9	2	3	7	8	7	41
- с профессионально-техническим образованием	2	8	5	7	7	9	4	42
- со средним образованием	6	7	5	12	8	14	28	80
- с базовым образованием							2	2

Численность работающих всего:	276
- численность аппарата управления	38
- численность промышленно-производственного персонала,	276
в т.ч. численность основных рабочих	42




## VI. Структура реализации работ (услуг) :

Структура (в %)	2013	2014	2015
Внутренний рынок	99,7	97,4	97,6
Внешний рынок	0,3	2,6	2,4



## VII. Информация о земельных участках, находящихся в пользовании, аренде, собственности:



Место нахождения участка	Площадь, га	Право (постоянное/временное пользование (срок), аренда, в собственности)	Госакт или свидетельство (удостоверение) о государственной регистрации (дата и № )
г.Минск, ул. Петруся Бровки, 16,169,18 и ул.Платонова,45	2,9403	постоянное пользование	№500/1028-910 от 17.04.2009г.
Минская обл., Минский р-н, Щомыслицкий с/с, район д.Щомыслица	0,8691	постоянное пользование	№600/1430-1189 от 16.10.2013г.
Минская обл., Минский р-н, Щомыслицкий с/с, район д.Щомыслица	0,1655	постоянное пользование	№600/1430-1190 от 16.10.2013г.
г.Минск, ул.Платонова, 41,43,45	0,0118	аренда	№500/1028-1373 09.09.09
г.Минск, ул.Платонова,41,43,45	0,0125	аренда	№500/1028-1374 09.09.09
г.Минск, ул.Платонова, 41,43,45	0,0282	аренда	№500/1028-1372 09.09.09

### VIII. Информация о капитальных строениях (зданиях, сооружениях):

Фото	Наименование (назначение), место нахождения, свидетельство о регистрации (№, дата)	Год постройки	Этажность	Площадь, м <sup>2</sup>	Площадь, сдаваемая в аренду, м <sup>2</sup> , срок действия договора аренды	Общее состояние *
	Административное помещение (адм. помещение №2). ул.П.Бровки,18 №500/1028-1567 от 11.12.09	1976г.	6	5641,9	695 2012-2019	
	Производственный корпус №1 (здание специализированного назначения). ул. Платонова, 45 №500/1028-853 от 25.03.09	1961г.	4	5535,0	36,8м <sup>2</sup> , №310/10 04.11.2017	
	Производственно-бытовой корпус №8 (здание специализ. для производства электротехн., электр. и оптич оборудован). ул.Платонова, 45 №500/1028-850 от 25.03.09	1984г.	4-6	6717,1	166,8 м <sup>2</sup> 2014-2017гг.	
	Административно-бытовой и производственный корпус №3 (здание специализированное для производства электротехническ., электронного и оптического оборудования). ул.П.Бровки,16а №500/1028-856 от 25.03.09	1989 г.	3-4	9525,4	3419,11 м <sup>2</sup> 2012-2019гг.	

	Здание производственного корпуса №2 (здание неустановленного назначения). ул.П.Бровки,18 №500/1028-852 от 25.03.09	1973г.	2-3	5439,0	106,2 2012-2017гг.	
	Здание гальванопокрытый (здание неустановл. назначения). ул.П.Бровки,18 №500/1028-943 от 29.04.09	1979г.	2	1444,0		
	Здание литейного участка и гаража (здание многофункц.). ул.П.Бровки,18 №500/1028-854 от 25.03.09	1980г.	2	754,0		
	Здание нейтрализации (здание нежилое). ул.П.Бровки,18 №500/1028-855 от 25.03.09	1979г.	3-4	930,0		
	Здание многофункц. ул.П.Бровки,16 №500/1028-854 от 25.03.09	1962г.	3	1069,9	549,5 2011-2019гг.	
	Здание склада Г1/К (здание специализир. складов, торговых баз, баз материально –технич. снабжения, хранилищ). ул.П.Бровки,18 №500/1028-846 от 23.03.09	1973г.	1	521,4		
	Здание (специализ. складов, торговых баз, баз материально –технич. снабжения, хранилищ). ул.П.Бровки,18 №500/1028-838 от 19.03.09	1993г.	1	144,6	36,8 2012-2016гг.	

	Здание И1/К (специализированное складов, торговых баз, баз материально –технич. снабжения, хранилищ). ул.П.Бровки,18 №500/938-1780 от 27.03.09	1987г.	1	162,7		
	Система оборотного водоснабжения с насосной холодной воды (сооружение специализированное водохозяйственное). ул.П.Бровки,18 №500/1028-836 от 19.03.09	1996г.		56,6		
	Заглубленная станция перекачки химических загрязненных стоков (сооружение специализирован. коммунального хозяйство). ул.П.Бровки,18 №500/1028-905 от 15.04.09	1994г.		104,7		
	Щомыслица					
	Здание гаража (здание специализированное автомобильного транспорта). Минский р-н, д.Щомыслица №600/806-2568 от 16.03.09	1957г.	1	57,8	57,8 2014-2018гг.	
	Здание производственного корпуса (здание специализированного назначения). Минский р-н, д.Щомыслица №600/806-2569 от 16.03.09	1957г.	1	456,3	456,3 2014-2018гг.	
	Здание дизельной (здание специализированное иного назначения). Минский р-н, д.Щомыслица №600/806-2567 от 16.03.09	1957г.	1	55,0	55,0 2014-2018гг.	

	Здание насосной (здание нежилое). Минский р-н, д.Щомыслица №600/806-2575 от 17.03.09	1957г.	1	16,9	16,9 2014-2018гг.
	Склад горючего (здание специализир. складов, торговых баз, баз материально-технического снабжения, хранилищ) Минский р-н, д.Щомыслица №600/806-2576 от 17.03.09	1957г.	1	13,1	13,1 2014-2018гг.

### IX. Информация о машинах и оборудовании:

Наименование оборудования, производитель оборудования, мощность	Кол-во единиц	Предназначение (место в технологическом процессе)	Год ввода	Состояние (процент износа)
Термопластавтомат БЗСТ ТМ 100К/300.002-Р002 «АТЛАНТ»	1	Литье деталей	2013	0,99
Термопластавтомат БЗСТ ТМ 500К/3280.001-Р004 «АТЛАНТ»	1	Литье деталей	2013	0,99
Лифт ГВ 2005 на 4 остановки РУП «Могилевлифтмаш»	1	Подъемно-транспортное оборудование	2013	0,99
Лифт ГВ 2005 на 5 остановок РУП «Могилевлифтмаш»	1	Подъемно-транспортное оборудование	2013	0,99
Электромеханический револьверный координатно-пробивной пресс FINN – POWER E5x Финляндия	1	Штамповка деталей	2012	0,95
Электромеханический листогибочный пресс FINN – POWER B100-3100 CS Италия	1	Гибка сложных деталей	2012	0,95
Термопластавтомат БЗСТ ТМ 280К/1400.002-Р001 БЗСТ ЗАО «АТЛАНТ» МОЩНОСТЬ-50КВТ (+10*)	1	Литье деталей	2011	0,86
Термопластавтомат БЗСТ ТМ 280К/1400.002-Р002 БЗСТ ЗАО «АТЛАНТ» МОЩНОСТЬ-50КВТ (+10*)	1	Литье деталей	2011	0,86
Лифт пассажирский 610БМЭ.00.00.000ПС РУП «Могилевлифтмаш» Мощность -7,75 кВт	1	Подъемно-транспортное оборудование	2011	3,33
Домкрат реечный ДР-5 Америка, грузоподъемность -5т.	1	Подъемное оборудование	2011	4,17
Сварочный аппарат Оливер ММА-200 Мощность - 6,2 кВа	1	Сваривание деталей	2011	6,94
Машина мозаично-шлифовальная СО-307 М ООО «Белавтореммаш»	1	Шлифовка пола	2011	18,75
Ограждение в виде 2-х ворот и шпигбаума ООО «Белтермолайн» Потребляемая мощность -300 Вт	1	Охрана территории предприятия	2011	2,30
Лифт пассажирский 061 БМЭ.00.00.000ПС РУП «Могилевлифтмаш» Мощность -7.75 кВт	1	Подъемно-транспортное оборудование	2011	0
Станок токарный с ЧПУ 16 ГС25ФЗС1 г.Витебск № потр=17кВт, №дв=16,45кВт	1	металлообработка	2007гг.	18%
Станок оптический профишлифовальный 3951ВФ1У г.Санкт-Петербург	1	металлообработка	2009	15%

Эрозионный станок с ЧПУ ОПТИМАТ S11ФРГ №=7,6 кВт	1	металлообработка	1990	47%
Эрозионный станок ACCUTEX AU-31 №13кВ·А	1	металлообработка	2006	19%
Фрезерный станок DMU-65 ФРГ №20кВт, №=2,5кВт	1	металлообработка	2006	19%
Ленточный станок ARG 240 № 2.7 кВт	1	металлообработка	2006	19%
Револьверный пробивной пресс DELTA 1250 Бельгия №=23,4 кВт	1	металлообработка	2005	28%
Термопластавтомат БЗСТ3315/1700.09-08	1	литье деталей	2009	12%
Прессовочные станки E80B, E140B HONG KONG №11 кВт, №=15	2	литье деталей	1992	40%
Автомат для установки паечных штифтов LOUPOT P60I	1	Сваривание деталей	1987	52%
Сварочный аппарат JASIC №=14кВ·А	1	Сваривание деталей	2007	18%
Сушильный шкаф UFE700 №=2,2 кВт Германия	1	металлообработка	2009	15%
Токарные Россия, Украина, Литва, Беларусь №=1,5-11,9кВт	35	металлообработка	1968-2007гг.	30%-65%
Сверлильные Литва, Россия, Армения, Беларусь №=0,6-3,5кВт	91	металлообработка	1957-1993гг.	40%-72%
Шлифовальные, заточные, обдирочные Украина, Россия, Беларусь №=0,6-17кВт	50	металлообработка	1948-2009гг.	20%-60%
Электроэрозионные и специальные станки Литва, ФРГ, КНР, Беларусь №=0,0062-10кВт	7	металлообработка	1978-2007гг.	45%-62%
Зубо-резьбообрабатывающие Литва, Украина, Россия, Беларусь №=0,18-12кВт	22	металлообработка	1956-1994гг.	40%-72%
Фрезерные станки ФРГ, Россия, Литва, Румыния, Беларусь, Швейцария №=0,25-16кВт	35	металлообработка	1950-2007гг.	40%-62%
Строгальные, долбежные, отрезные Россия №=4,1 кВт	1	металлообработка	1975г.	47%
Отрезные станки Беларусь, Литва, Россия, Италия №=0,6-11кВт	16	металлообработка	1964-200гг.	38%-45%
Ножницы Украина №=1,1-8,8 кВт №=1,1-8,8 кВт	14	металлообработка	1961-2005гг.	41%-63%
Пресса механические Украина, Россия, Франция, Беларусь №=0,55-9кВт	14	металлообработка	1956-2004гг.	43%-51%
Пресса гидравлические Польша, Бельгия, Россия, Франция, Швейцария №=2,8-23,4 кВт	39	металлообработка	1953-2005гг.	44%-66%
Термопластавтоматы и литьевые машины Украина, Беларусь HONG KONG №=11-36 кВт	10	Литье деталей	1974-2009гг.	25%-57%
Гибочные машины г.Ростов, Беларусь №=1,18-15,6 кВт	9	Гибка деталей	1972-1990гг.	35%-68%
Разное технологическое оборудование Франция, Швеция, Финляндия №=0,25-7,5 кВт	25	Для установки паечных штифтов, ЭРЭ, установка микросхем	1982-2009гг.	18%-57%
Деревообрабатывающее оборудование Украина, Германия, Россия №=1,5-50 кВт	3	для обработки древесины	1980-1993гг.	42%-64%
Ножницы Украина №=1,1-8,8 кВт №=1,1-8,8 кВт	14	металлообработка	1961-2005гг.	41%-63%
Пресса механические Украина, Россия, Франция, Беларусь №=0,55-9кВт	14	металлообработка	1956-2004гг.	43%-51%
Пресса гидравлические Польша, Бельгия, Россия, Франция, Швейцария №=2,8-23,4 кВт	39	металлообработка	1953-2005гг.	44%-66%
Термопластавтоматы и литьевые машины Украина, Беларусь HONG KONG №=11-36 кВт	10	Литье деталей	1974-2009гг.	25%-57%
Гибочные машины г.Ростов, Беларусь №=1,18-15,6 кВт	9	Гибка деталей	1972-1990гг.	35%-68%
Разное технологическое оборудование Франция, Швеция, Финляндия №=0,25-7,5 кВт	25	Для установки паечных штифтов, ЭРЭ, установка микросхем	1982-2009гг.	18%-57%
Деревообрабатывающее оборудование Украина, Германия, Россия №=1,5-50 кВт	3	для обработки древесины	1980-1993гг.	42%-64%