





Реестр экспортно ориентированных предприятий Владимирской области с перечнем продукции, предлагаемой к реализации на внешних рынках


№ п/п	Наименование производимого товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС (при наличии)	Предлагаемый объем выпуска в месяц (с ед. измерения)	Сертификация	Специфика продукции (где используется, особенности и иные пояснения)	Фото товара (при наличии)
ЗАО «Блокформ» Контактная информация: (4922) 21-52-70, e-mail: dsmekalova@mail.ru						
Каждый вид продукции предприятия может быть заменой импортного аналога. Подробная информация и каталог продукции - на сайте www.blockform.ru (блокформ.рф)						
ООО «КАПИТАЛ МАГНЕЗИТ» Контактная информация: (49235) 3-15-59, e-mail: assistant.magnezit@yandex.ru						
1.	Мука доломитовая	-	18 096тн.	Декларация о соответствии	Стекольная промышленность	
2.	Доломит молотый	-	3 024тн.			
3.	Доломит Кусковой	-	27 000тн.			
4.	Известняк молотый	-	5 472тн.			
5.	Известняк кусковой	-	27 000тн.			
6.	Доломитовый наполнитель	-	13 518тн.		Мягкая кровля	
7.	Мука известняковая	-	12 150тн.		Мягкая кровля	
8.	Порода карбонатная	-	20 000тн.		Строительная известь	
ООО «МеталлоФорм» Контактная информация: (49244) 2-20-08, e-mail: mtokmakov@wester.su						
1.	Мембранные баки	7309005900	35 000 шт.		Баки применяются в магистралях холодного водоснабжения для: <ul style="list-style-type: none"> • поддержания постоянного давления в системе; • уменьшения количества включений-выключений насоса; • защиты системы от гидравлического удара. 	

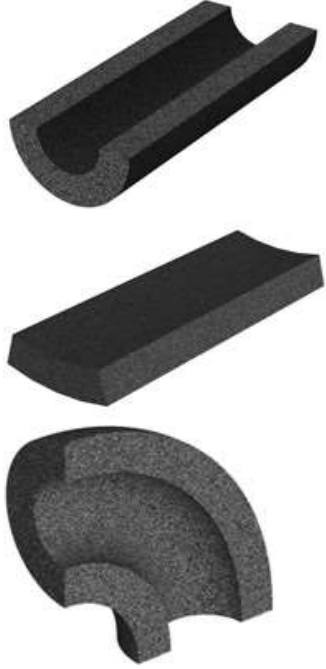
					<ul style="list-style-type: none"> • в контуре горячего водоснабжения баки применяются для компенсации температурного расширения воды • в системах отопления и гелиосистемах для компенсации температурного расширения теплоносителя 	
2.	Трубы ППР	3917221000	200 000 м.		<p>Полипропиленовые трубы используются в монтаже систем коммуникации жилых домов, общественных зданий, а также технических и производственных строений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для подачи питьевой воды, - в холодном водоснабжении, - для подачи горячей воды, - в центральном отоплении помещений, - для монтажа теплых полов и стен, - в орошении сельхозугодий, - на промыш. предприятиях, - в системах пожарной безопасности, - в бассейнах и прочих спортивных сооружениях, - в судоходстве и 	


					Т.д.	
3.	Коллекторные шкафы	9403208009	9 000 шт.		Коллекторные шкафы предназначены для размещения коллекторов, коллекторных блоков, насосно-смесительных узлов, прочего оборудования систем водоснабжения, радиаторного отопления с лучевой разводкой, теплого пола, других систем водяного обогрева/охлаждения.	
4.	Жидкость НЗЖ для систем отопления	3820000000	250 000 кг.		Используется для заливки в системы отопления для исключения замерзания при возникновении аварийной ситуации зимой.	
Акционерное общество «РБ групп» Контактная информация: (49241) 9-57-73, e-mail: khabarova@rbgrup.ru						
1.	Новолон силиконизированный	5503200000	1 000 тонн	Не требуется	В качестве наполнителя, набивки	
2.	Новолон не силиконизированный	5503200000	350 тонн	Не требуется	В качестве наполнителя, набивки	

3.	Экосол натуральный	5503200000	700 тонн	Не требуется	Для нетканых полотен	
4.	Экосол темный	5503200000	650 тонн	Не требуется	Для нетканых полотен	
ООО «Ютекс Ру» Контактная информация: (49248) 2-50-06, e-mail: Ekaterina.moiseenko@bintg.com						
1.	Гетерогенный линолеум	3918109000	3.000.000 кв.м.		В качестве напольного покрытия в помещениях	
2.	Гетерогенный линолеум	5904900009	1.000.000 кв.м.		В качестве напольного покрытия в помещениях	
АО «Сударь»						
1.	Костюмы мужские, пиджаки, брюки, жилеты, в том числе в комплектах	6203199000, 6203110000, 6203120000, 6203238000, 6203293000, 6203299000, 6203339000, 6203310000, 6203399000, 6203431900, 6203411000, 6203499000, 6203228000, 6203191000, 6203329000,	11 000 единиц изделий ассортиментного ряда, представленного в п.п. 1 – 4	Декларирование	Одежда верхняя швейная пальтово – костюмного ассортимента, мужская 2-го и 3-го слоя	




		6203423500, 6203490000				
2.	Пальто и полупальто мужские	6201110000		Декларирование	Одежда верхняя швейная пальтово – костюмного ассортимента, мужская	
3.	Костюмы мужские, пиджаки, брюки, жилеты, бриджи из трикотажных полотен, в том числе в комплектах	6103490009, 6103490001, 6103390000, 6103290009, 6103109000		Декларирование	Одежда верхняя швейная пальтово – костюмного ассортимента, мужская	
4.	Одежда детская: костюмы, куртки (ветровки), комплекты, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки, платья, сарафаны	6201990000, 6202990000, 6203191000, 6203199000, 6203120000, 6203228000, 6203299000, 6203238000, 6203329000, 6203399000, 6203339000, 6203423500, 6203431900, 6203491900, 6203499000, 6103109000, 6103290009, 6103390000, 6103490001, 6103490009, 6204120000, 6204130000, 6204199000,		Сертифицирование	Одежда верхняя 2 –го и 3 – го слоя костюмного и платьево – блузочного ассортимента для детей дошкольного, школьного возраста и подростков.	


		6204228000, 6204299000, 6204238000, 6204329000, 6204399000, 6204339000, 6204420000, 6204430000, 6204623900, 6204631800, 6204691800, 6204699000, 6210500000, 6204520000, 6204599000, 6204499000, 6204530000, 6104199009, 6104299000, 6104390000, 6104690001, 6104690009, 6104590000, 6104490000, 6114900000, 6210400000				
АО «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР» Контактная информация: , e-mail:						
1.	Плиты из пеностекла НЕОПОРМ®	7016 90 400 1 7016 90 700 1	1200 м3 (при условии производства только плит)	1.Сертификат соответствия на изделия из пеностекла НЕОПОРМ® «Система добровольной	Плиты из пеностекла НЕОПОРМ® используются при утеплении стен, кровель, полов, подвалов зданий и сооружений различного назначения. Плиты теплоизоляцион-	

				сертификации ИНТЕРГАЗСЕР Т» 2. Сертификат пожарной безопасности на изделия из пеностекла НЕОПОРМ®	ные из пеностекла НЕО- ПОРМ® могут применяться для тепловой изоляции трубопроводов, технологи- ческого оборудования и резервуаров с диаметром более 5000 мм или с плоской поверхностью	
2.	Фасонные изделия из пеностекла НЕОПОРМ® -скорлупы -сегменты - колена	7016 90 400 1 7016 90 700 1	800 м3 (при условии производства только фасонных изделий)	3. Сертификат горючесть по UL 1709 (ТУ 004) 4. СС Наносертификат 5. Экспертное заключение Рос- потребнадзора	Пеностекло НЕОПОРМ® - универсальный теплоизо- ляционный материал. Сочетание его свойств позволяет применять изделия из пеностекла НЕОПОРМ® во всех сферах, где необходима качественная, надежная, безопасная и долговечная тепловая изоляция: - В системах тепловой защиты зданий и сооружений; - Для тепловой изоляции трубопроводов и запорной арматуры, инженерных коммуникаций; - Для тепловой изоляции оборудования химической, пищевой и нефтегазовой промышленности; - Для применения в сфере энергетики, в том числе атомной.	




3.	Фракционированный теплоизоляционный щебень из пеностекла НЕОПОРМ®	7016 90 400 1 7016 90 700 1	200 м3 (при условии производства только плит) или 400 м3 (при условии производства только фасонных изделий)	1. Сертификат соответствия на щебень из пеностекла НЕОПОРМ "Система добровольной сертификации "ПСК СОЮЗ" 2. Сертификат соответствия на щебень из пеностекла НЕОПОРМ "Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии"	-тепловая и акустическая изоляция кровель, стен, фундаментов, полов, оборудования и трубопроводов; -подстилающие площадки и дорожки; -засыпная дренирующая изоляция систем водоотведения; -изготовление лёгких бетонов.	 Щебень теплоизоляционный из пеностекла НЕОПОРМ®
ООО АЭТЗ «Рекорд» Контактная информация: , e-mail:						
1.	Светильники стационарные общего назначения	9405109807	10 000 шт.	ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	Светильники стационарные с люминесцентными трубчатыми лампами для освещения помещений ЖКХ, офисно-административных, образовательных, бытовых, торговых, промышленных.	
2.	Светильники стационарные общего назначения	9405109803	15 000 шт.	ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011	Светильники стационарные с светодиодными источниками света для освещения помещений ЖКХ, офисно-административных, образовательных, бытовых,	


					торговых, промышленных.	
ООО «ГК Атлант» Контактная информация: , e-mail:						
1.	Оборудование эксплуатационное спортивных сооружений, в т. ч:			Сертификат соответствия № РОСС RU.3201.04ИБФ1.ОСП09.05089	Стадионное спортивное сооружение	
2.	Кабинки для запасных игроков, мед. персонала, судей, арбитров					
3.	Трибуны для зрителей клиновые, сборно-разборные, телескопические, мобильные, с поднятием ряда, с навесом из металлического или алюминиевого профиля					
4.	Любые металлические конструкции по чертежам заказчика или нашим чертежам				Изготовление любых металлоконструкций	
5.	Порошковая покраска всех металлических конструкций				Камера порошковой покраски	
6.	Воркауты (гимнастические снаряды)				Спортивное оборудование	
7.	Уличное спортивное оборудование (баскетбольные щиты, волейбольные и теннисные стойки и т.д.)				Спортивное оборудование	
ЗАО «Муром» Контактная информация: , e-mail:						

1.	Фанера клееная марки ФК	4412330000	6000 м3	Страны ЕС	ТУ 16.21.12-001-00255088-2019 ТУ 16.21.12-002-00255088-2021		
ООО «Муромский завод трубопроводной арматуры» Контактная информация: , e-mail:							
1.	Задвижка PN1.6МПа DN50	8481 80 639 0	1100 шт.	ТР ТС 010/2011 ТР ТС 032/2013	Задвижки предназначены для использ-я в качестве запорного устройства на оборуд-нии общепромышленного применения, так и на технологическом оборудовании химического, нефтехимического производства для транспортировки слабоагрессивных и агрессивных сред. Климатическое исполнение и категория (в соотв. с ГОСТ 15150) – У1; УХЛ1. Диапазон температуры окр. среды – от -40°С до +40°С (для исполн-я У); от -60°С до +40°С (для исполн-я УХЛ). Диапазон температуры рабочей среды – от -40°С до +400°С (для исполнения У); от -60°С до +400°С (для исполнения УХЛ). Материальное исполнение		
2.	Задвижка PN1.6МПа DN80		700 шт.				
3.	Задвижка PN1.6МПа DN100		715 шт.				
4.	Задвижка PN1.6МПа DN150		480 шт.				
5.	Задвижка PN1.6МПа DN200		231 шт.				
6.	Задвижка PN1.6МПа DN250		210 шт.				
7.	Задвижка PN1.6МПа DN300		Учтено в PN1.6МПа DN250				
8.	Задвижка PN1.6МПа DN400		27 шт.				
9.	Задвижка PN2,5МПа DN50		Учтено в PN1.6МПа				
10.	Задвижка PN2,5МПа DN80		Учтено в PN1.6МПа				
11.	Задвижка PN2,5МПа DN100		Учтено в PN1.6МПа				
							

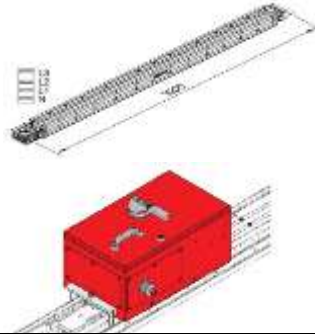

12.	Задвижка PN2,5МПа DN150		Учтено в PN1.6МПа		<p>корпусных деталей – сталь 25Л; сталь 20ГЛ; сталь 12Х18Н9ТЛ. Тип управления – через маховик; ручное через редуктор; под привод (электропривод, пневмопривод и пр.). Тип запирающего органа – клин двухдисковый; клин цельной. Тип присоединения к трубопроводу – фланцевое; приварное. Класс герметичности (в соответствии с ГОСТ 9544) – «А». Срок службы до 40 лет.</p>	
13.	Задвижка PN2,5МПа DN200		Учтено в PN1.6МПа			
14.	Задвижка PN2,5МПа DN250		Учтено в PN1.6МПа			
15.	Задвижка PN2,5МПа DN300		Учтено в PN1.6МПа			
16.	Задвижка PN2,5МПа DN400		Учтено в PN1.6МПа			
17.	Задвижка PN4,0МПа DN50		350 шт.			
18.	Задвижка PN4,0МПа DN80		220 шт.			
19.	Задвижка PN4,0МПа DN100		120 шт.			
20.	Задвижка PN4,0МПа DN150		100 шт.			
21.	Задвижка PN4,0МПа DN200		30 шт.			
ООО «Орион-Р» Контактная информация: , e-mail:						
1.	Станции управления	Код ТН ВЭД 8537 10 910 0	100 шт.	Сертификат соответствия №ЕАЭС RU С- RU.MX21.B.005 90	Оборудование для нефтедобывающей промышленности.	
2.	Телеметрические системы	Код ТН ВЭД 9026 80 200 0	200 шт.	Сертификат соответствия №ЕАЭС RU С- RU.XЦ01.B.000 38/21	Оборудование для нефтедобывающей промышленности.	
3.	Преобразователь частоты		300 шт.		Оборудование для обеспечения плавного пуска насосов и плавное	



					изменение частоты вращения электродвигателя.	
4.	Радиаторы		300 шт.		Охладители предназначены для отвода тепла, выделяемого силовыми полупроводниковыми приборами: твердотельными реле и силовыми модулями в охлаждающую среду.	
5.	Трансформаторы		500 шт.		Трансформаторы тока и напряжения для различного электрического оборудования	
6.	Контейнерный горизонтальный перегружатель		1 шт.		Оборудование для погрузки ТМЦ в контейнер	
7.	Установки БПЛА		5 шт.		Оборудование для запуска БПЛА	
8.	СКИД	Код ТН ВЭД 8537 20 910 0	10 шт.		Оборудование для нефтедобывающей промышленности	
ООО «СтиС-Владимир»						
1.	Стеклоизделия, стеклопакеты строительного назначения	7008008100	20.000 кв.м.	ГОСТ	Строительная промышленность	
ООО «КРИП ТЕХНО»						
1.	Полупроводниковые приборы (диоды,		350 тыс шт.	Сертификат СМК (Военный	Радиоэлектронные приборы гражданского и военного	



	транзисторы, ограничители напряжения, стабилитроны) и интегральные микросхемы			регистр)	назначения	
Александровский экспериментальный завод-филиал ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»						
1.	Рама колбасная			есть	Мясоперерабатывающая промышленность	
2.	Пресс для сырокопченой колбасы			есть	Мясоперерабатывающая промышленность	
3.	Пресс-рама с пантографом	-		есть	Мясоперерабатывающая промышленность	




4.	Подъемник-опрокидыватель	-		есть	Мясоперерабатывающая промышленность	
ООО «БМТ»						
1.	Выпарной аппарат с механической рекомпрессией пара типа ЭСВА и ВКР	8421210009	1-2	ЕЭС Декларация о соответствии	Промышленные объекты	
2.	Установки получения глубокообессоленной воды методом модифицированного ионного обмена (технология запатентована ООО «БМТ»)		1-2		Объекты теплоэнергетики	







3.	Установки очистки сточных вод полигонов ТКО	8421210009	2	ЕЭС Декларация о соответствии	Полигоны ТКО	
4.	Установки очистки шахтных вод горно-обогатительных комбинатов	8421210009	1	ЕЭС Декларация о соответствии	Горно-добывающие предприятия	
5.	Мембранные установки очистки воды (ультрафильтрации, нанофильтрации, обратного осмоса)	8419400009	5	ЕЭС Декларация о соответствии	Промышленные объекты	
6.	Приборы контроля качества воды	8421210009	10	ЕЭС Декларация о соответствии	Лаборатории	
7.	Мембранные дистилляторы и деионизаторы	8419400009	12	ЕЭС Декларация о соответствии	Лаборатории, промышленные объекты	
8.	Устройства механические перемешивающие (пропеллерные, лопастные, турбинные, зубчатые, боковые, рамные)	8479820000	1-2	ЕЭС Декларация о соответствии	Промышленные объекты	
ООО «ЕАЕ»						
1.	Кабельные лотки и аксессуары к ним	7326909409 7308905900	30 000 тыс.руб	№: 04ИДЮ11.ТР.С 00374	. Производственные площади на заводах . Текстильные фабрики . Металлургический и стекольный заводы . Автомобильная промышленность и автомобильные подотрасли . Торговые центры	


2.	Шинопроводы и коробки для шинопроводов	8536900100 8536901000	60 000 тыс.руб.	№ ЕАЭС RU С-TR.НА75.В.0139 3/21 Серия: RU №: 0349411	. Производственные площади на заводах . Текстильные фабрики . Metallургический и стекольный заводы . Автомобильная промышленность и автомобильные подотрасли . Торговые центры	
АО «Ковровский завод силикатного кирпича»						
1.	Известь воздушная гидратная кальциевая 1 сорта	2522 20 000 0	1 000 т	Сертификат соответствия № ФЦС RU.В1447.ПР22.0033	Для производства стеаратов металлов	
АО «Ковровский электромеханический завод»						
1.	Мини-погрузчик АНТ 750	8429 519 90 0	12 шт.	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.MX17.В.00 262/21	Мини-погрузчик с бортовым поворотом АНТ 750 предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных и др. работ в стесненных условиях, для использования в промышленности, гражданском и дорожном строительстве, в коммунальном и сельском хозяйстве, речных и морских портах, выполнения складских работ, для уборки территории, ремонта покрытий рабочих площадок и подъездных путей на ж/д транспорте и других отраслях.	

2.	Мини-погрузчик ANT 1000.01	8429 519 90 0	12 шт.	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.MX17/.B.00 263/21	Мини-погрузчик с бортовым поворотом ANT 1000 предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных и др. работ в стесненных условиях, для использования в промышленности, гражданском и дорожном строительстве, в коммунальном и сельском хозяйстве, речных и морских портах, выполнения складских работ, для уборки территории, ремонта покрытий рабочих площадок и подъездных путей на ж/д транспорте и других отраслях.	
3.	Фронтальный погрузчик ANT 3000	8429 519 90 0	2 шт.	на оформлении	Предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных и др. работ, для использования в промышленности, гражданском и дорожном строительстве, в коммунальном и сельском хозяйстве, речных и морских портах, выполнения складских работ, для уборки территории, ремонта покрытий рабочих площадок и подъездных путей на ж/д транспорте и других отраслях.	

4.	Трактор ANT 4135F	8701 94 100 9	10 шт.	Сертификат соответствия RU C-RU.АД50.В022 77/20	<p>Многофункциональные колесные тракторы 2 тягового класса ANT 4135F предназначены для выполнения разнообразных с/х работ с навесными, полунавесными, прицепными с/х агрегатами и орудиями, могут быть использованы как для специальных с/х (почвообрабатывающих, посевных, мелиоративных), так и для транспортных работ.</p> <p>Наличие вала отбора мощности позволяет использовать трактор в качестве силовой установки для привода различных стационарных механизмов не только с/х, но и промышленного и коммунального назначения.</p>	
5.	Фрезерный обрабатывающий центр «КВС» модели В4	8457109009	4 шт.	отсутствует	<p>предназначен для выполнения фрезерных, сверлильных, резбонарезных и расточных работ на заготовках из различных материалов весом до 3000 кг с помощью осевого инструмента вращающегося с максимальной скоростью до 18000 об/мин.</p>	

6.	Токарно-фрезерный обрабатывающий центр «КТС» модели 4000	8457101008	5 шт.	отсутствует	предназначен для выполнять расточных, сверлильных, резбонарезных, зубонарезных, долбежных и фрезерных работ (мощность до 7.5 кВт) на заготовках из различных материалов весом до 500 кг и длиной до 1300 мм с помощью токарного и осевого инструмента с применением оси Y и без нее.	
7.	5 координатный обрабатывающий центр «КВС» модели КТ5	8457109009	1 шт. в 2 мес. (сборка, без учета доставки компонентной базы, при полном цикле -1 шт. в 12 мес.)	отсутствует	предназначен для выполнять фрезерных, сверлильных, резбонарезных и расточных работ на заготовках из различных материалов весом до 60 кг с помощью осевого инструмента вращающегося с макс. скоростью до 18000 об/мин.	
8.	5 координатный обрабатывающий центр «КВС» модели ПТ5	8457109009	1 шт. в 2,5 мес. (сборка, без учета доставки компонентной базы, при полном цикле -1 шт. в 12 мес.)	отсутствует	предназначен для выполнять фрезерных, сверлильных, резбонарезных и расточных работ на заготовках из различных материалов весом до 800 кг с помощью осевого инструмента вращающегося с макс. скоростью до 18000 об/мин.	


9.	Аксиально-поршневые гидронасосы регулируемые рабочим объемом 6, 16, 32, 112 и 107 см ³	н.д.	под заказ	не требуется	Предназначены для подачи потока рабочей жидкости, регулируемого по величине и направлению	
10.	Аксиально-плунжерные гидронасосы регулируемые рабочим объемом 15, 34 и 45 см ³	н.д.	под заказ	не требуется	Предназначены для подачи потока рабочей жидкости, регулируемого по величине и направлению	
11.	Аксиально-плунжерные гидронасосы не регулируемые рабочим объемом 16 и 32 см ³	н.д.	под заказ	не требуется	Предназначены для подачи потока рабочей жидкости	
12.	Ротатор РУ-80	н.д.	под заказ	не требуется	для вращения рабочего органа с передачей гидравлического потока через вращающуюся часть	
13.	Пропорциональные распределители ДУ 04, 06, 10, 25 мм	н.д.	под заказ	не требуется	для управления потоком рабочей жидкости	
14.	Релейные распределители ДУ 06, 10, 16 мм	н.д.	под заказ	не требуется	для управления потоком рабочей жидкости	




15.	Секционные гидрораспределители с электрогидравлическим и ручным управлением пропорциональные и релейные ДУ 6, 10, 16мм	н.д.	под заказ	не требуется	для управления потоком рабочей жидкости	
16.	Гидрозамки ДУ 6, 10мм	н.д.	под заказ	не требуется	для блокировки рабочего органа в аварийных ситуациях	
17.	Гидрообъемная передача	н.д.	под заказ	не требуется	привод хода мобильных машин (бульдозеров)	
18.	Гидроуправляемые встраиваемые клапаны по ISO7368 (DIN 24342) ДУ 16-100 мм	н.д.	под заказ	не требуется	являются частью гидравлического прибора для различных задач управления рабочей жидкостью	
19.	Активные встраиваемые клапаны по ISO7368 (DIN 24342) ДУ 16-100 мм	н.д.	под заказ	не требуется	являются частью гидравлического прибора для различных задач управления рабочей жидкостью	




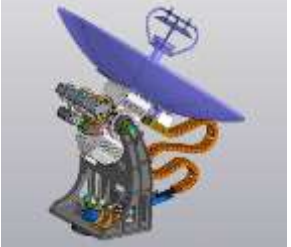
20.	Крышки для картриджей по ISO7368 (DIN 24342) ДУ 16-100 мм	н.д.	под заказ	не требуется	являются частью гидравлического прибора для различных задач управления рабочей жидкостью	
21.	Цанговые и шариковые БРС ДУ 6-50мм	н.д.	под заказ	не требуется	для обеспечения быстрого соединения гидравлических магистралей без инструментов	
22.	Пропорциональные и релейные электромагниты	н.д.	под заказ	не требуется	Для создания усилия для управления гидравлическими машинами	
23.	Установка насосная	н.д.	10 шт.	не требуется	привод хода минипогрузчиков	
24.	Гидромотор ЮФЕИ.382239.003	н.д.	20 шт.	не требуется	привод хода минипогрузчиков	Фото отсутствует
25.	Распределитель ЮФЕИ.306154.026	н.д.	10 шт.	не требуется	распределитель рабочего оборудования минипогрузчиков	Фото отсутствует
26.	Блок выравнивания ЮФЕИ.306149.001	н.д.	10 шт.	не требуется	привод хода минипогрузчиков	Фото отсутствует
27.	Блок тормоза ЮФЕИ.306569.003	н.д.	10 шт.	не требуется	привод хода минипогрузчиков	Фото отсутствует
28.	Блок управления	н.д.	10 шт.	не требуется	привод хода	Фото отсутствует

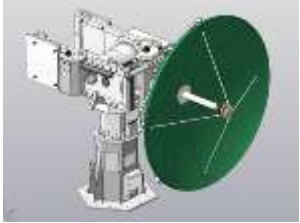



	ЮФЕИ.306569.004				минипогрузчиков	
ООО «ДОРСТЕКЛО»						
1.	Микростеклошарики для дорожной разметки	7018 20				
АО «Полимерсинтез»						
1.	Оборудование для подготовки и очистки воды с применением мембранных технологий серий: «Инэко Про УОО»; «Инэко Про УНФ»; «Инэко Про УУФ»; «Инэко Про УМФ», и Комплексные установки и системы подготовки и очистки воды серии «Инэко Про»	8421210009	3 шт.	Декларация ЕАЭС №RU Д- RU.НВ27.В.013 57/19	Водоподготовка предприятий различных отраслей промышленности	
АО «РМ Нанотех»						
1.	Обратноосмотические мембранные элементы Основные типоразмеры: КС 8040 и КС 4040 (С1М1, С2М1, С3М1). Другие типоразмеры: (КС 4021, 4014, 2540,2521, 1812).	8421990007	1250	ISO 9001 : 2015 (сертификат СМК); Сертификат соответствия продукции (добровольная сертификация) NSF (добровольная сертификация для рынка ВЭД)	Высокоселективные обратноосмотические мембранные элементы. Для солоноватой воды с солесодержанием до 5 г/л. (подготовка воды для тех. нужд, подготовка питьевой воды).	
2.	Обратноосмотические				Низконапорные	

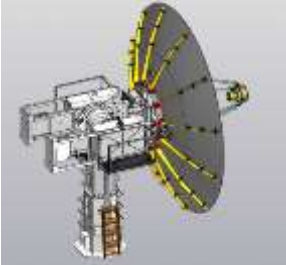



	мембранные элементы Основные типоразмеры КН 8040 и КН 4040 (С1М1, С2М1, С3М1). Другие типоразмеры: (КН 4021, 2540, 2521, 2012, 1812).				обратноосмотические мембранные элементы. Для солоноватой воды с солесодержанием до 2 г/л. (подготовка воды для тех. нужд, подготовка питьевой воды).	
3.	Обратноосмотические мембранные элементы Основные типоразмеры КСН 8040-С и КСН 4040-С. Другие типоразмеры: (КСН 4021, 3313, 3213, 2540, 2521, 2012, 1812).				Сверхнизконапорные обратноосмотические мембранные элементы. Для солоноватой воды с солесодержанием до 1 г/л. (подготовка воды для тех. нужд, подготовка питьевой воды).	
4.	Обратноосмотические мембранные элементы. Мембраны серии: SC, SH, SM типоразмер 8040 и 4040				Обратноосмотические мембранные элементы для полигонов ТБО. Очистка фильтратов ТБО.	
5.	Наночисточные мембранные элементы. Основные типоразмеры NF 8040 и NF 4040. Другие типоразмеры: (NF 2540, 2521, 1812).				Наночисточные мембранные элементы. Для солоноватой воды с солесодержанием до 2 г/л. (подготовка воды для тех. нужд, подготовка питьевой воды).	
6.	Ультрачисточные мембранные элементы. Основные типоразмеры UF 8040 и UF 4040.				Ультрачисточные мембранные элементы. (подготовка воды для тех. нужд, подготовка питьевой воды).	

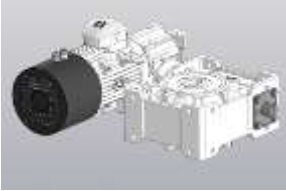
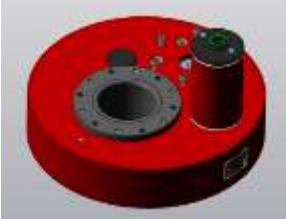

	Другие типоразмеры: (UF 2540, 1812).					
7.	Обратноосмотические мембранные элементы Основные типоразмеры KM 8040 и KM 4040 (серия С, С2, С3 и серия С1М1, С2М1, С3М1). Другие типоразмеры: (KM 2540, 2521, 1812).				Морские обратноосмотические мембранные элементы. Для воды с солесодержанием до 45 г/л. (подготовка воды для тех. нужд, подготовка питьевой воды).	
8.	Обратноосмотические мембранные элементы. Типоразмеры SNRO (8038, 3838, 3839).				Обратноосмотические мембранные элементы санитарного исполнения	
9.	Ультрафильтрационные мембранные элементы. Типоразмеры: SNUF (8038, 3838, 4336, 6338, 6438).				Ультрафильтрационные мембранные элементы санитарного исполнения	
10.	Нанофильтрационные мембранные элементы Типоразмеры SNNF (8038, 3838, 7838, 3839).				Нанофильтрационные мембранные элементы санитарного исполнения	
ООО «НПП «Инпроком»						
1.	Датчик обнаружения для противопобеговых загрязнений «Ежевика-Б-02»	8531109500	50 шт		охранная сигнализация	



2.	Датчик обнаружения противоподкопный «Крот-Б»	8531109500	50 шт		охранная сигнализация	
3.	Датчик блокировки оконных решеток «Тюльпан»	8531109500	250 шт		охранная сигнализация	
4.	Устройство сигнально-переговорное «Незабудка-М»	8517699000	100 шт		система связи для спец автомобилей кузов-кабина	
5.	Датчик обнаружения радиолучевой малогабаритный «Василёк-ОМ»	8531109500	50 шт		охранная сигнализация	
6.	Датчик обнаружения радиолучевой малогабаритный Арбалет-БЦ	8531109500	50 шт		охранная сигнализация	
7.	Устройство запорное электромеханическое, модели УЗЭМ-01,-02,-03	8301409000	100 шт		электромеханический замок для систем контроля доступом	

8.	Стволы пожарные лафетные роботизированные модели ЛСД-С(Р)	8424200000	20 шт		автоматические устройства, предназначенные для формирования сплошных и распылённых струй огнетушащего вещества (ОТВ) с изменяемым углом распыления в составе автоматической роботизированной установки пожаротушения	
9.	Установка пожаротушения использующая мелкодисперсную струю УПМС НПК.635319.002	-	1 шт		устройство предназначено для формирования и прицельной подачи мелкодисперсной водяной струи на основе газодинамической технологии на дальность до 150 метров	
10.	Мобильное опорно-поворотное устройство	-	10 шт		устройство предназначено для установки на опорную поверхность зеркальной системы (офсетных и осесимметричных параболоидов с диаметром рефлектора 0,6-1,5 м) и наведения ее в заданные координаты по двум осям	
11.	Опорно-поворотное устройство корабельного базирования	-	2 шт		устройство предназначено для установки на опорную поверхность зеркальной системы (осесимметричных параболоидов с диаметром рефлектора 1,5-2,0 м) и наведения ее в заданные координаты по трем осям (с возможностью компенсации качки)	

12.	Опорно-поворотное устройство	-	2 шт		устройство предназначено для установки на опорную поверхность зеркальной системы (офсетных и осесимметричных параболоидов с диаметром рефлектора 2,0-3,2 м) и наведения ее в заданные координаты по трем осям	
13.	Опорно-поворотное устройство	-	2 шт		устройство предназначено для установки на опорную поверхность ФАР, АФАР 2x2-3x2,5 м и наведения ее в заданные координаты по двум осям	
14.	Опорно-поворотное устройство	-	2 шт		устройство предназначено для установки на опорную поверхность зеркальной системы (офсетных и осесимметричных параболоидов с диаметром рефлектора 3,4-4,0 м) и наведения ее в заданные координаты по трем осям	
15.	Опорно-поворотное устройство	-	2 шт		устройство предназначено для установки на опорную поверхность ФАР, АФАР 3x3-4x2 м и наведения ее в заданные координаты по двум осям	

16.	Опорно-поворотное устройство	-	1 шт		устройство предназначено для установки на опорную поверхность зеркальной системы (офсетных и осесимметричных параболоидов с диаметром рефлектора 4,5-5,5 м) и наведения ее в заданные координаты по трем осям	
17.	Опорно-поворотное устройство	-	1 шт		устройство предназначено для установки на опорную поверхность ФАР, АФАР 6х3 м и наведения ее в заданные координаты по двум осям	
18.	Опорно-поворотное устройство	-	4 шт в год		устройство предназначено для установки на опорную поверхность зеркальной системы (офсетных и осесимметричных параболоидов с диаметром рефлектора 7,5-9,3 м) и наведения ее в заданные координаты по трем осям	
19.	Привод линейного перемещения	-	20 шт		приводная техника электромеханический актуатор линейного перемещения с асинхронными, синхронными электродвигателями или электродвигателями постоянного тока мощностью от 0,5 до 5,5 кВт	

20.	Мотор-редуктор	-	20 шт		приводная техника червячные мотор-редукторы с асинхронными, синхронными электродвигателями или электродвигателями постоянного тока мощностью от 0,5 до 7,5 кВт	
21.	Мотор-редуктор	-	20 шт		приводная техника планетарно-цевочный (циклоидный) мотор-редуктор с электродвигателями постоянного тока мощностью от 0,25 до 0,75 кВт	
22.	Машина для противообледенительной и специальной обработки	-	10 шт в год		специальная обработка машина предназначена для проведения специальной (в т. ч. антиобледенительной) обработки крупногабарит. авиационной (самолетов) и другой крупногабаритной техники, зданий и сооружений	
ООО «Автоматизированные системы топливно-энергетического комплекса»						
1.	Программное обеспечение «Пирамида 2.0»			Программное обеспечение «Пирамида 2.0» имеет свидетельство о гос. регистрации программ для ЭВМ - №2014618485 от 21.08.2014. ПО «Пирамида 2.0» включено в Единый реестр	Программное обеспечение «Пирамида 2.0» – инновационное отечественное программное обеспечение для организации комплексного учёта энергоресурсов и диспетчеризации в промышленности, энергетике и ЖКХ.	

				росс. программ для ЭВМ и баз данных Минкомсвязи РФ, регистрац. номер 1930		
ООО «Зопнас Индастриз Руссия»						
1.	Трубчатые электронагреватели	8516802002 8516802009	120 000 шт.	ГОСТ Р ИСО 9001:2015 РОСС RU.31669.04ЖК П1	Кондиционирование воздуха Домашнее отопление Пищевая индустрия	
2.	Нагреватели для холодильного оборудования	8516802002 8516802009	20 000 шт.	ГОСТ Р ИСО 9001:2015 РОСС RU.31669.04ЖК П1	Промышленное и бытовое холодильное оборудование	
3.	Алюминиевые Х-образные нагреватели	8516802002 8516802009	40 000 шт.	ГОСТ Р ИСО 9001:2015 РОСС RU.31669.04ЖК П1	Бытовые электрические конвекторы	
ООО «НПП «Макромер» им. В.С. Лебедева» Контактная информация: (4922) 21-53-74, e-mail: info@macromer.ru						
1.	Макромер 5Н		До 100 тонн		диспергатор	Sokalan CP 5
2.	Макромер 10Н		До 100 тонн		диспергатор	Acusol 445N
3.	Макромер 10К		До 100 тонн		диспергатор	Acusol 445
4.	Макромер 16Н		До 100 тонн		диспергатор	Disperbyk-199
5.	Макромер 20Н		До 100 тонн		диспергатор	Sokalan PA 20
6.	Макромер 30Н		До 100 тонн		диспергатор	Sokalan PA 30 CL
7.	Макромер 40НМ		До 100 тонн		диспергатор	Dispex Ultra PX 4575
8.	Макромер 45К		До 100 тонн		диспергатор	Dispex Ultra PX 4575
9.	Макромер 45А		До 100 тонн		диспергатор	Dispex AA 4040

10.	Макромер 45Н		До 100 тонн		диспергатор	Dispex AA 4140 Sokalan CP 10
11.	Макромер 17Н		До 100 тонн		диспергатор	Disperbyk-199
12.	Макромер 17А		До 100 тонн		диспергатор	Disperbyk-199А
13.	Макромер 10А		До 100 тонн		диспергатор	Acusol 445А
14.	Макромер 43Н		До 100 тонн		диспергатор	Disperbyk-199
15.	Макромер 44Н		До 100 тонн		диспергатор	Disperbyk-199
16.	Реонол 45/ 45К/40/40К		До 100 тн каждой марки		ингибитор накипи	Конкуренты –аналоги: Волтес 5000, Волтес 7000, Волтес SSC, Антипрекс 5000, Дефоскал VZK, Kebo DS, Polystabil VZK
17.	Реонол 43/ 43К		До 100 тн каждой марки		ингибитор накипи	
18.	Реонол 45М		До 100 тонн		ингибитор накипи	
19.	Реонол 44/ 44К		До 100 тн каждой марки		ингибитор накипи	
20.	Реонол АСН		До 100 тонн		ингибитор накипи	
21.	Макромер АС		До 100 тонн		ингибитор накипи	
22.	Лапроксид 201		До 100 тонн		Активный разбавитель и модификатор эпоксидных смола	Polypox R5
23.	Лапроксид 301Г		До 100 тонн		Активный разбавитель и мо- дификатор эпоксидных смола	DER 728 HELOXY Modifier 116
24.	Лапроксид 351		До 100 тонн		Активный разбавитель и модификатор эпоксидных смола	DER 721 XY748 Araldite DY-E Diluent EPOKUKDO LGE HELOXY Modifier Z8 NPEK-048 EPOSIR 7106 Grilonit Epoxide 8 HJ EPIOL-ME101

						(LGE) Epodil 748
25.	Лапроксид НЕО		До 100 тонн		Активный разбавитель и модификатор эпоксидных смол	DER 738 HELOXY Modifier 68
26.	Лапроксид БД		До 100 тонн		Активный разбавитель и модификатор эпоксидных смол	DER 731 Epodil 750 HELOXY Modifier 67 Active diluent EPD-BD
27.	Лапроксид ТМП		До 100 тонн		Активный разбавитель и модификатор эпоксидных смол	DER 741 HELOXY Modifier 48
28.	Лапроксид 702		До 100 тонн		Активный разбавитель и модификатор эпоксидных смол	DER 732
29.	Лапрол АК 101		До 100 тонн		Гидроксилсодержащий полиакрилат -связующее для 2К ПУ покрытий по металлу и пластмассе	Setalux 1753 XS-65, Synocure 9279 S 65; близкие аналоги: Macrynal SM 510N/60 LG, Synthalat A 150
30.	Лапрол АК 102		До 100 тонн		Гидроксилсодержащий полиакрилат - связующее для 2К покрытий по дереву, грунтовочных составов для промышленных и автомобильных красок	Desmophen A- 450, Setalux 1184 SS-51, Synocure 225 BA 50; близкие аналоги: Synocure 7120 SA 50, Synthalat A 1633
31.	Лапрол АК 103		До 100 тонн		Гидроксилсодержащий полиакрилат - связующее для 2К промышленных и автомобильных покрытий	Setalux 1204 XS-60; близкие аналоги: Domacryl 536 60X, Domacryl 521 60X, Macrynal SM513/60 LG
32.	Лапрол АК 104		До 100 тонн		Гидроксилсодержащий полиакрилат - связующее для 2К пигментированных покрытий по дереву, автомобильных и антикоррозионных покрытий	Desmophen A-360, Synthalat A 150
33.	Лапрол АК 105		До 100 тонн		Гидроксилсодержащий полиакрилат - связующее	Desmophen A-160X, Domacryl 536 60X,

					для 2К покровных лаков, эмалей, антикоррозионных покрытий	Synthalat A 085, Domacryl 521 60X, Macrynal SM 500/60 X; близкие аналоги: Synocure 878 N 60, Synocure 9216 X 60, Synthalat A 077
34.	Лапрол П-10		До 100 тонн		Полимерполиолы для получения блочных и формованных эластичных пенополиуретанов.	Voralux HN 380, Lupranol 4800 N, Specflex NC 700, Hyperlite 1639, Arapplus CPP 45%, Caradol SP 30-45
35.	Лапрол П-20		До 100 тонн		Полимерполиолы для получения блочных и формованных эластичных пенополиуретанов.	Voralux HL 106, Voralux HN 360, Arcol polyol HS 100, Caradol MD 30-25
36.	Лапрол П-102		До 100 тонн		Полимерполиолы для получения блочных и формованных эластичных пенополиуретанов.	Voralux HL 400, Lupranol 4600 N
37.	Лапрамол 6504		До 100 тонн		Компонент деэмульгаторов для нефтедобычи и нефтеподготовки	Basorol PDB 9904
38.	Реапон 10Т		До 100 тонн		Компонент деэмульгаторов для нефтедобычи и нефтеподготовки	Chemelix 3535
39.	Реапон 16Т		До 100 тонн		Компонент деэмульгаторов для нефтедобычи и нефтеподготовки	Basorol PDB 9955
40.	Лапрол ПП-4091		До 100 тонн		ПУ- связующее для 1К УФ-стойких, быстросохнущих, защитных покрытий по дереву, металлу, бетону.	Neorez MA 328
41.	Лапрол ПП-3081		До 100 тонн		ПУ-предполимер, 1К клей	Desmodur E 22

					для сэндвич-панелей	
42.	Лапрол ПП-1041		До 100 тонн		ПУ-предполимеры	Desmodur E-15
43.	Акрол ПФ-75		До 100 тонн		Эпоксикарилаты	Ebecryl 605
44.	Лапрол СМ-18		До 100 тонн		Силилированный полиуретан - связующее для 1К влаготверждаемых клеев и герметиков	GENIOSIL® STP-E 35 Desmoseal XP 2636
45.	Лапрол СМ-12		До 100 тонн		Силилированный полиуретан - связующее для 1К влаготверждаемых клеев и герметиков	GENIOSIL® STP-E 15
46.	Лапрол СМА-12		До 100 тонн		Силилированный полиуретан - связующее для 1К влаготверждаемых клеев и герметиков	SPUR 1015LM (Momentive)
47.	Лапрол 1052Д		До 100 тонн		Простой полиэфирдиол с ММ 1000, сырье для полиуретанов	Voranol 1010 L
48.	Лапрол 2002Д		До 100 тонн		Простой полиэфирдиол с ММ 2000, сырье для полиуретанов	Voranol 2000 L Puranol D220 Caradol ED 56-200
49.	Лапрол 4002Д		До 100 тонн		Простой полиэфирдиол с ММ 4000, сырье для полиуретанов	Voranol 1010 L Puranol D240 Caradol ED 28-200