

**ГНПО «Центр»**

15.	Оборудование для дробления. Дробилки серии ДЦ	Дробилки предназначены для дробления рудных и нерудных материалов. Крупность питания до 70 мм. Производительность от 20 до 300 т/ч, в зависимости от модификации. Дробилки характеризуются низкой материалоемкостью, низким уровнем вибрации, низкими капитальными и эксплуатационными затратами, простотой обслуживания.	Государственная программа инновационного развития Государственная программа освоения в производстве новых и высоких технологий	Информационные плакаты, медиапрезентация, информационные планшеты 700x1000 мм – 14 шт.	Дисплей, эл. розетка 220 В – 1шт. удлинитель на 3 розетки, 1 стол, 4 стула, 2 витрины 1500x700x700	Начальник отдела маркетинга ОАО «НПО Центр» Шуба С.В. Тел.:259-04-41, моб.тел: 8029-382-82-86
16.	Оборудование для измельчения. Комплексы измельчительные серии КИ.	Комплексы предназначены для измельчения рудных и нерудных материалов. Крупность питания до 40 мм. Крупность готового продукта (регулируется) от 0,02 до 0,5 мм. Производительность от 0,5 до 15 т/ч. Комплексы характеризуются низкой материалоемкостью, низким уровнем вибрации, низкими капитальными и эксплуатационными затратами, простотой обслуживания, позволяют получать продукты заданного гранулометрического состава.				
17.	Оборудование для классификации. Классификаторы серии КЦ	Предназначены для разделения порошкообразных продуктов. Позволяют разделять тонкодисперсные материалы по граничной крупности от 0,1 мм до 0,01 мм. Производительность от 1 до 20 т/ч.				
18.	Лабораторные центрифуги	Лабораторные центрифуги предназначены для проведения биохимических лабораторных и клинических исследований, фракционирования крови и её компонентов, а также для решения различных задач в молекулярной и клеточной биологии. Максимальная скорость до 15000 об/мин.				
19.	Центрифуги	Центрифуги технологические серии ФГИ,				

	технологические серии ФГИ, ФВИ, ЦОГШ	ФВИ предназначены для обезвоживания крупнодисперсных материалов, позволяют обрабатывать суспензии с соотношением фаз Т:Ж=1:1-1:5, с размерами частиц твердой фазы от 10 мкм и обеспечивают производительность по осадку до 50 т/ч. Центрифуги технологические серии ЦОГШ предназначены для разделения суспензий с твердой фазой малой и средней концентрации при крупности частиц свыше 5 мкм и обеспечивают производительность по суспензии от 3 до 15 м3/ч.				
20.	Центробежные испытательные стенды	Стенды предназначены для испытаний на прочность и надежность изделий ракетно-космической и авиационной техники.				
21.	Технологии для получения кубовидного щебня	Позволяют получать щебень преимущественно кубовидной формы, повысить прочность щебня на 10-15 %, снизить расход щебня на 15-20 % и связующих (битум, цемент) до 30 %, в несколько раз увеличить срок службы дорожного покрытия, снизить время и трудозатраты по укладке асфальтового покрытия.				
22.	Автоматизированные комплексы плазменной и гидроабразивной резки	Комплексы предназначены для автоматизированного фигурного и линейного раскроя металлических и неметаллических твердых листовых материалов. Максимальные размеры обрабатываемого листа 3x12 м. максимальная скорость резки 8000 мм/мин. Точность вырезаемых деталей – согласно EN ISO 9013. Максимальная толщина разрезаемого металла до 250 мм.				
23.	Комплект раздаточных			Проспектница– 1 шт.		

	рекламно-информационных материалов					
24.	Образцы продуктов дробления, полученные на оборудовании ОАО «НПО Центр»			Пластиковые сосуды с образцами продукции дробления – 12 шт.		
25.	Образцы плазменной и гидроабразивной резки металла			Образцы резки – 10 шт.		
26	Видео	<a href="http://ictt.by/Docs/Events/2008/Belpromexpo/NPOCenter.mpg">http://ictt.by/Docs/Events/2008/Belpromexpo/NPOCenter.mpg</a>				