

ООО "Находкинский судоремонтный завод" (Приморский край, г. Находка, находкин
Перечень оборудования, для использования в рамках кооперации СМСП и промышленн

Наименование оборудования	Краткая характеристика (виды исследований, диапазоны измерений, класс точности, скорость подачи, длина резки, посадочные отверстия и т. п.)
Токарный станок 16К20	Токарная обработка заготовок: максимальный диаметр обрабатываемой детали - 400 мм, максимальная длина - 1500 мм
Токарно-винторезный станок 1М63 (ДИП300)	Рабочие диаметры обрабатываемых деталей: 30-600 мм, максимальная длина (вала) - 3000 мм
Токарно-винторезный станок 1М65 (ДИП500)	Рабочие диаметры обрабатываемых деталей: 130-1000 мм, максимальная длина (вала) - 8000 мм
Токарно-винторезный станок КЖ1626 (ДИП700)	Рабочие диаметры обрабатываемых деталей: 130-1400 мм, максимальная длина (вала) - 15000 мм
Карусельный станок	Максимальный диаметр обрабатываемой детали - 1200 мм, максимальная высота - 1000 мм
Горизонтально-расточной станок	Габариты станины станка 1200 x 1200 мм, максимальная высота - 800 мм
Горизонтально-расточной безцентровочный станок 2657	Минимальные рабочие размеры: 2000 x 2500 мм, станина регулируется до еще больших размеров

Горизонтально-фрезерный станок	Габариты станины 300 х 500 мм, сверление отверстий диаметрами: 2-40 мм
Вертикально-фрезерный станок	Габариты станины 300 х 500 мм, сверление отверстий диаметрами: 2-40 мм
Вертикально-расточный станок	Габариты станины 500 х 700 мм
Долбежный станок	Обработка металла толщиной от 2 до 30 мм за один проход
Радиально-сверлильный станок	Максимальная толщина обрабатываемой детали - 60 мм
Продольно-фрезерный станок	Шлифовка деталей длиной до 4000 мм
Зубофрезерный станок	Максимальный диаметр обрабатываемой детали: 350 мм, шестерни до 12 модуля
Плоско-шлифовальный станок	Максимальные размеры обрабатываемой детали: 600 х 300 мм, 7-8 класс точности
Станок для балансировки турбин	Минимальная длина турбины - 200 мм, максимальный - 1000 мм
Стенд для опрессовки форсунок	

Стенд для обкатки, дозирования блочных топливных насосов	Максимальная длина - 800 мм, максимальная масса 80 кг
Стенд для гидравлических испытаний СТИ-1-5	Рабочие параметры: Ду: 50-180 мм, испытательное давление: 2,5-1500 Мпа
Стенд для гидравлических испытаний СТИ-1-9	Рабочие параметры: DN: 10-400 мм Диаметры зажимаемого фланца: 90-610 мм; Толщины зажимаемого фланца 10-68 мм
Станок трубогибочный Cansa NC90	Максимальный диаметр трубы - 89,9 мм; максимальная длина стенки - 5 мм; максимальный радиусгиба - 275 мм
Пила ленточная	Максимальный диаметр прутика - 440 мм
Машина плазменной резки с ЧПУ	Толщина листа: резка плазмой - 50 мм, резка газом - 200 мм, максимальные габариты рабочего стола 4,5*36 м
Сварочная машина Corimplex BMW 3000*1000	Сварка балок: высота стенки: 200-3000 мм; толщина стенки: 6-40 мм; ширина полки: 150-1000 мм; толщина полки: 8-60 мм
Гибочный пресс Stierli bieger	Гибка двутавров, максимальная сила - 2200 кН

ский проспект, 69)

ых предприятий

Возможные периоды использования (дни недели, время использования)	Может ли заказчик самостоятельно эксплуатировать оборудование без участия предприятия (да/нет)	Условия доступа заказчика к оборудованию (режимные объекты, допуски, сопровождение и пр)	Дополнительные условия по эксплуатации оборудования
Понедельник -	нет		
	нет		
	нет		
	нет		
	нет		
	нет		
	нет		

ПОПОДЕЛНИК -
ПЯТНИЦА С 8 ДО
18

нет
нет
нет
нет
нет
нет
нет
нет
нет
нет

Наличие
договора с
предприятием

Наличие
договора с
предприятием

Стоимость аренды оборудования при самостоятельном использовании заказчиком, рублей/час	Стоимость аренды оборудования при использовании персонала исполнителя, рублей/час	Возможность размещения оборудования в отдельном помещении, да/нет	фотографии оборудования
		нет	
		нет	
		нет	
		нет	
		нет	
		нет	
		нет	

