












З питань придбання звертатися:
офіс : (0432) 55-17-25
моб.: 067 430-77-17
В'ячеслав Васильович
моб.:097 401-32-97
Алла Володимирівна
е - mail : development.mayak@gmail.com

СТАНКИ

Найменування	Модель, тип, марка	Кількість
Термопластавтомат	KUASY 170/55 	1
Автомат токарно-револьверний	1E125 	1
Пресс гідравлічний	Д2428 	1


<p>Автомат токарно-продольный</p>	<p>1В06А</p> 	<p>1</p>
<p>Автомат токарный</p>	<p>1Д112</p> 	<p>1</p>
<p>Автомат токарный</p>	<p>1Д118</p> 	<p>2</p>
<p>Автомат токарный</p>	<p>1А-12П</p> 	<p>6</p>

<p>Автомат токарний</p>	<p>1Б-10В</p> 	<p>1</p>
<p>Автомат токарний одношпindelный поздовжнього точіння</p>	<p>1Б-10П</p> 	<p>1</p>
<p>Автомат токарний</p>	<p>1Б-140</p> 	<p>1</p>
<p>Автомат токарний</p>	<p>1М116</p> 	<p>1</p>

<p>Автомат токарний одношпindelный</p>	<p>1M116</p> 	<p>2</p>
<p>Мікрометр ГОСТ 6507-90</p>	<p>МК-400</p> 	<p>1</p>
<p>Мікрометр ГОСТ 6507-90</p>	<p>МК-500</p> 	<p>1</p>
<p>Мікрометр ГОСТ 6507-90</p>	<p>МК-600</p> 	<p>1</p>

Прес подвійної дії	КГ 5530-03 	1
Эл. піч шахтна	СШЗ 6,6 / 7,43 	1
Гравірувально-копіювальний фрезерний верстат	6Г463	1

		
<p>Гравірувально-копіювальний фрезерний верстат</p>	<p>6Л463</p> 	<p>1</p>
<p>Оптико-шліфувальний верстат</p>	<p>3951ВФ1</p> 	<p>1</p>
<p>Токарний верстат</p>	<p>1Е61ПМ</p>	<p>1</p>

		
<p>Координатно-розточний верстат</p>	<p>2A430</p> 	<p>1</p>
<p>Верстат токарний</p>	<p>1 I 611 ПФ1</p> 	<p>1</p>
<p>Електрокар</p>	<p>ЕП-0112</p>	<p>1</p>

		
<p style="text-align: center;">Эскалатор</p> <p>Ширина ступеней - 800 мм</p> <p>Угол наклона - 350</p> <p>Высота подъема - 6000 мм</p> <p>Пассажиропоток - 6750 чел./час</p> <p>Профили бортов - нержавеющая сталь</p> <p>Фартук - нержавеющая сталь</p> <p>Боковые и нижние отбойники - нержавеющая сталь</p> <p>Привод- шестеренчатый двигатель</p> <p>Управление - микропроцессорное</p> <p>Электропитание - 380В, 3 фазы, 50 Гц, потребляемая мощность - 8 кВт</p>	<p style="text-align: center;">BLT-ES</p> 	<p>1</p>