

## Список материально-технической базы

## ООО «ВЕРТИКАЛЬ»

№ п/п	Экзаменационное место	Возможности
1	Система управления на базе устройства управления  УКЛ 30Ж-22  (регулируемый главный привод)	Действующий макет:  - позволяет реально продемонстрировать работу устройства управления совместно с преобразователем частоты главного привода и лебёдкой MONTANARI.
2	Преобразователь частоты главного привода  Altivar LIFT	Действующий макет:  - преобразователь подключен к устройству управления УКЛ и позволяет наглядно продемонстрировать работу регулируемого главного привода.
3	Лебёдка главного привода MONTANARI	Действующий макет позволяет продемонстрировать работу лебёдки с регулируемым главным приводом (с устройством управления УКЛ).
4	Верхняя балка кабины и противовес на канатной подвеске	Действующий макет, позволяет продемонстрировать конструкцию:  - узла крепления тяговых канатов к кабине;  - ловителей кабины;  - противовеса;  - узла крепления тяговых канатов к противовесу;  - производить регулировки механического и электрического оборудования.  Верхняя балка кабины и противовес установлены на направляющих, что даёт возможность продемонстрировать конструкцию башмаков кабины и противовеса;

5	<p>Действующая модель привода дверей с регулируемым приводом на основе VEGA</p>	<p>Действующий макет позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- продемонстрировать конструктивное исполнение привода дверей кабины и конструкцию дверей кабины;</li> <li>- реально продемонстрировать работу регулируемого привода дверей на основе VEGA (совместно с устройством управления УКЛ):</li> <li>- производить регулировки открывания и закрывания привода дверей;</li> <li>- реально продемонстрировать работу реверса.</li> </ul>
6	<p>Действующая модель дверей шахты</p>	<p>Действующий макет позволяет продемонстрировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструктивное исполнение дверей шахты;</li> <li>- блок блокировки дверей шахты;</li> <li>- производить регулировки механического и электрического оборудования.</li> </ul>
7	<p>Ограничитель скорости центробежный с натяжным устройством и канатом, присоединённым к рычагу тяги ловителей верхней балки кабины</p>	<p>Действующий макет позволяет продемонстрировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструкцию ограничителя скорости и натяжного устройства, их установку;</li> <li>- крепление каната ограничителя скорости к рычагу тяги ловителей;</li> <li>- производить регулировки ограничителя скорости и натяжного устройства.</li> </ul>
	<p>Вводное устройство ЯРП-1У3 с вводным фильтром ВФ-1 УХЛ4</p>	<p>Действующий макет позволяет продемонстрировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструктивные особенности вводного устройства и вводного фильтра;</li> <li>- подключение электропроводки к вводному устройству и вводному фильтру.</li> </ul>
	<p>Действующая модель поста приказов с табло</p>	<p>Действующий макет позволяет продемонстрировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструкцию пульта приказов;</li> </ul>
	<p>Действующая модель диспетчерского комплекса системы «Обь» с КЛШ, блоком лифтовым, ноутбуком и межмодульным</p>	<p>Действующий макет позволяет продемонстрировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- идентификацию поступающей на КЛШ и ноутбук информации;</li> <li>- работу переговорной связи, функционирование</li> </ul>

	интерфейсом	<p>двусторонней переговорной связи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имитировать переговорную связь с кабиной;</li> <li>- имитировать возможность дистанционного отключения лифта.</li> </ul>
	Модель шахты лифта с направляющими	<p>Макет позволяет продемонстрировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструкцию шахты с направляющими;</li> <li>- установку подмостей;</li> <li>- установку ограждения дверного проёма.</li> </ul> <p>Определять координаты установки оборудования в шахте;</p>
	Столы, стулья	<p>Имеется 8 столов, 8 стульев, позволяющих проводить занятия, зачеты, совещания</p>
	Оргтехника	<p>Имеется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- два ноутбука с доступом в интернет, один персональный компьютер с доступом в интернет, два multifunctional устройства (сканер, принтер), факс: используются при подготовке экзаменационных билетов, отчетов, договоров, писем, а также принятия заявлений от соискателей и переписки с ними посредством эл. почты;</li> <li>- переносной видеорегиистратор: используется для видео фиксации процесса сдачи практической и теоретической части экзамена соискателями</li> </ul>
	Инструментальная база	<p>Инструментально-техническая база также оснащена оборудованием для проверки электронного и электрического оборудования, позволяющим оценить квалификацию соискателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мультиметр;</li> <li>- дальномер лазерный</li> <li>- инструмент (бокорезы, плоскогубцы, отвес, штангенциркуль, линейка, рулетка (5 м), набор щупов, ключи комбинированные, ключи рожковые, щуп универсальный, набор ключей шестигранных, струбина, клепатель, молоток, пинцеты, паяльник).</li> </ul>