

## ОБЩЕЕ

### **ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ЦЕХУ, ПЕРЕД ПОСТАВКОЙ**

Производится всегда перед поставкой оборудования, специалистами фирмы **PIGO**.

Он включает полную проверку всех компонентов машин и оборудования производства фирмы **PIGO** и их работу. Ответственный технический персонал Покупателя будет приглашен на **PIGO**, чтобы включиться в конечную проверку оборудования перед поставкой (за свой счет).

### **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ**

Все электрические компоненты выполнены со степенью защиты до IP 65/67, и вместе с соединительными кабелями пригодны к употреблению при необходимой температуре.

### **НАБЛЮДЕНИЕ НАД МОНТАЖОМ ДЛЯ СБОРКИ, ПУСКА В СТРОЙ, ПРОБНАЯ РАБОТА И ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА**

**PIGO** обеспечит группу инженеров/техников для присутствия при монтаже установок, электрооборудования, купленного по выбору оборудования, а также для наблюдения над монтажом.

Дорожные расходы и расходы по проживанию оплачиваются Покупателем.

По окончании монтажа оборудования персонал фирмы **PIGO** останется на месте монтажа для пуска машин в строй, тестирования и обучения персонала Покупателя, если Покупатель выполнит все обязанности по Контракту.

Во время монтажа, пуска в строй и периода обучения необходимо, чтобы Покупатель обеспечил присутствие и доступность своего ответственного персонала.

### **КОМПЛЕКТ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ЗАПЧАСТЕЙ**

В течение 30 дней со дня вступления контракта в силу фирма **PIGO** предоставит подробный список рекомендуемых запчастей.



## СПИСОК ГЛАВНЫХ ПОСТАВЩИКОВ КОМПОНЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ

Компонент – комплектующая	ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Все приводы – моторные редукторы:	<b>BONFIGLIOLI / LENZE</b>
Вибродвигатели:	<b>ITALVIBRAS</b>
Конвейерная лента из нержавеющей проволоочной сетки:	<b>Fond Metalli Conveyors</b> или <b>TWENTE</b>
Подшипники/корпуса (все INOX)	<b>SKF</b> или <b>MRC</b> или <b>KOYO</b>
Распылители / Сопла	<b>YET SYSTEM</b>
Испаритель	<b>GOEDHART</b> (лучшие испарители из нержавеющей стали) <b>PIGO</b> (выполнены из нержавеющей стали)
Специально сконструированные ВЕНТИЛЯТОРЫ- ТУРБИНЫ	
Нержавеющая сталь	<b>THYSSEN</b> или <b>AVESTA</b>
Электродвигатели	<b>MARELLI</b> – специальное выполнение для $-40^{\circ}\text{C}$ температуры и тропических условий
PLC	<b>FESTO</b> или <b>SIEMENS</b> или <b>ALLEN BRADLEY</b> или <b>FATEK</b>
Touch Screen пульт	<b>FESTO</b> или <b>SIEMENS</b> или <b>ALLEN BRADLEY</b> или <b>FATEK</b>
VLT – частотные регуляторы	<b>DANFOSS</b>
Выключатели	<b>SCHRACK</b> или <b>MELLER</b> или <b>SIEMENS</b>
Граничные выключатели	<b>SCHRACK</b> или <b>BURQUET</b> или <b>SIEMENS</b> или <b>ALLEN BRADLEY</b>
Сигнальные выключатели	<b>ALLEN BRADLEY</b>
Контакторы	<b>SCHRACK</b> или <b>SIEMENS</b>
Трансформаторы	<b>DANFOSS</b>
Электромагнитные вентиля	<b>BUERKERT</b>

