





**РАЗДЕЛ 1 – ДАННЫЕ КЛИЕНТА**

Предложение N°:	Дата:	Клиент:	
Проект:	Запрашиваемая дата готовности:	Ссылка клиента:	Количество:

**РАЗДЕЛ 2 – ДАННЫЕ ЛЕБЁДКИ**

Поз.	Артикул	Описание	
01	Модель лебедки	<input type="checkbox"/> WSR200 <input type="checkbox"/> WSR201 <input type="checkbox"/> MR12 <input type="checkbox"/> MR17 <input type="checkbox"/> MR21 <input type="checkbox"/> MR26 <input type="checkbox"/> MR35 <input type="checkbox"/> _____	
02	Тип лебёдки	<input type="checkbox"/> Правая <input type="checkbox"/> Левая	
03	Передаточное число	_____ / _____	
04	Мотор	<input type="checkbox"/> AC1 <input type="checkbox"/> AC2 <input type="checkbox"/> ACVV <input type="checkbox"/> VVVF <input type="checkbox"/> DC	
05	Обор/мин. и Мощность мотора	Обор/мин. _____ / _____	Мощность = _____ кВт (асинхр.)
06	Напряжение и частота Мотора	В = _____ <input type="checkbox"/> 33 Гц <input type="checkbox"/> 50 Гц <input type="checkbox"/> 60 Гц	
07	Количество пусков в час	<input type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> 180 <input type="checkbox"/> 240	
08	Класс изоляции	<input type="checkbox"/> стандартный IP21 <input type="checkbox"/> специальный _____	
09	Тропическое исполнение	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
10	Маховик	<input type="checkbox"/> Алюминиевый (VVVF + ACVV) <input type="checkbox"/> Чугунный (AC1 + AC2)	
11	Система контроля оборотов мотора	<input type="checkbox"/> Тип энкодера: _____ <input type="checkbox"/> Тип тахометра: _____	
12	Тип обмотки	<input type="checkbox"/> CSW  <input type="checkbox"/> ESW 	
13	Канатоведущий шкив	Ø шкива : _____ мм    N° _____ канавок    Ø = _____ мм	
		Межосевое расстояние канавок  _____ мм	
		Специальный : <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
14	Струбцина	N°: _____	
15	Тип канавки	Канавка U-образной формы с подрезкой: CSW <input type="checkbox"/> 105° <input type="checkbox"/> 100° <input type="checkbox"/> 95° <input type="checkbox"/> 90° ESW <input type="checkbox"/> 80°	Канавка V-образной формы: <input type="checkbox"/> V35° с подрезкой 105°
		<input type="checkbox"/> Специальная U-образная _____°	<input type="checkbox"/> Специальная V-образная _____°
16	Напряжение тормоза	<input type="checkbox"/> 200 В <input type="checkbox"/> 110 В <input type="checkbox"/> 60 В <input type="checkbox"/> 48 В <input type="checkbox"/> _____ В	
17	Подлебёдочная рама	<input type="checkbox"/> Код рамы N°: _____    Положение A B C D <input type="checkbox"/> Рама - адаптор <input type="checkbox"/> Рама для транспортировки	
18	Межосевое расстояние канатов	L = _____ мм	
19	Отводной блок	<input type="checkbox"/> На подшипниках скольжения <input type="checkbox"/> На шарикоподшипниках	
		Ø = _____ мм    N° канавок _____ / Ø = _____ мм	
20	Язык таблички		
21	Логотип	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Sicor <input type="checkbox"/> Elecomp <input type="checkbox"/> Специальный	
22	Упаковка	<input type="checkbox"/> Только полиэтилен <input type="checkbox"/> Палет + полиэтилен <input type="checkbox"/> Деревянный ящик	
23	Дополнительная упаковка	<input type="checkbox"/> Морская упаковка	
24	Другое		
25	Примечание:		

**РАЗДЕЛ 3 – ДАННЫЕ ОБЪЕКТА**

Ссылка на нормы стандарт:	<input type="checkbox"/> EN-81-1:1985 <input type="checkbox"/> EN-81-1:1998 <input type="checkbox"/> Другие _____	
Синхронная скорость: _____ м/сек.	Подвеска: <input type="checkbox"/> 1:1 <input type="checkbox"/> 2:1 <input type="checkbox"/> _____ : _____	
Местоположение:	<input type="checkbox"/> Вверху <input type="checkbox"/> Внизу <input type="checkbox"/> Сбоку    Отводных блоков: _____	
Высота шахты: _____ м	Количество остановок N°: _____	
Грузоподъёмность (Кг): _____	Вес купе+каркас+дверь кабины (Кг): _____	Противовес (Кг): _____ / _____ %
Вес канатов (Кг): _____	Компенсация веса канатов: <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да _____ % _____ Кг	
Угол охвата α°: _____		

**РАЗДЕЛ 4 – ОСОБЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

<b>Барабан</b>		
Ø барабана = _____ мм	Длина = _____ мм	Чертёж N° = _____
N° канатов = _____	Ø канатов = _____ мм	
Тип: <input type="checkbox"/> V-образная обмотка <input type="checkbox"/> Правый <input type="checkbox"/> Левый		
Код: _____		

<b>Специальная опора</b>		
Тип: <input type="checkbox"/> Внутренняя <input type="checkbox"/> Внешняя <input type="checkbox"/> Из стали		
Код: _____		

<b>Удлинённый вал</b>		
Расстояние центр лебёдки – центр шкива = _____ мм		
Код: _____		

<b>Другие специальные конструкции</b>		
Описание:		
Чертёж N° : _____		

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

 =====  
**ЗАПОЛНЕНО «SICOR» S.p.A.**
**РАЗДЕЛ 5 – Технический отдел**

Замечания ТО:		
Отправить документацию клиенту : <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет   Документ:		
Время реализации согласованное с PNF:		
Дата: _____ Подпись: _____		

**РАЗДЕЛ 6 – Коммерческий отдел**

Поправки к контракту : <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет   Клиент утвердил чертежи : <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Заключение:		
Дата: _____ Подпись: _____		

**РАЗДЕЛ 7 – Условия продажи**

<input type="checkbox"/> Действующие условия продажи		
Оплата: _____		Дата готовности: _____
Дата: _____		Подпись: _____