



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ШВАРТОВНЫЕ УСТРОЙСТВА (ШУ) С БЫСТРООТДАЮЩИМИСЯ ГАКАМИ

1. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Порт	
Название проекта	
Проектировщик	
Заказчик	

2. СТАДИЯ ПРОЕКТА

Бюджетная оценка
Проектная документация
Рабочая документация
Тендер

3. УКАЖИТЕ КОЛИЧЕСТВО И КОНФИГУРАЦИЮ КАЖДОГО ТИПА ШВАРТОВОГО УСТРОЙСТВА (ШУ)

№	Кол-во ШУ	Кол-во гаков на ШУ	Макс. нагрузка на каждый гак ШУ, т	Материал основания (поверхности) для монтажа ШУ	Условия монтажа	Интегрированный кабестан			Да нет
						Скорость намотки проводника, м/мин	Рабочая сила тяги, т	С возможностью реверса	
1									
2									
3									
4									
5									
6									

4. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон рабочих температур		Требуемая маркировка взрывозащиты (указать «нет» если не требуется)	Требуемая степень защиты IP	Особенности применения (укажите при наличии)	
Мин.	Макс.			Солевой туман	Затопление
				Обледенение	

5. ВАРИАНТ ДИСТАНЦИОННОЙ ОТДАЧИ

Только ручная

Шкаф управления дистанционной отдачей
Расположен непосредственно на ШУ



6. СИСТЕМА МОНИТОРИНГА НАТЯЖЕНИЯ*

Требуется

Не требуется

Светозвуковая сигнализация (дополнительная опция)

*осевой датчик в комплекте с устройством обработки и передачи данных для контроля усилия натяжения каждого гака



7. ВАРИАНТ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЕ ОТДАЧЕЙ (МОЖНО ВЫБРАТЬ НЕСКОЛЬКО ВАРИАНТОВ)

Вид оборудования	Требуемая маркировка взрывозащиты (указать «нет» если не требуется)	Примечания, описание функционала
Консоль дистанционной отдачи с индивидуальными физическими кнопками отдачи для каждого гака		
Панель активации дистанционной отдачи		
АРМ оператора, центральная система мониторинга		



Консоль дистанционной отдачи



Панель активации дистанционной отдачи



АРМ оператора, центральная система мониторинга

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ (УКАЖИТЕ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

Blank area for additional information.

9. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название компании		Телефон	
ФИО		E-mail	
Должность		Дата заполнения	