

United to look in the last

STROWYNDA ROR

Технические характеристики

Установленные электрические мощности	3 x 400 / 50	Вт/Гц
Насосы водяные среднего давления	90	кВт
Насосы водяные высокого давления	36	кВт
Водоочистная установка	24	кВт
Вентиляционные системы	14	кВт
Системы освещения и вспомогательные электросети	18	кВт
Необходимая подведенная тепловая мощность:		
Тепловая мощность на нагрев оборотной воды (теплый контур 40 м^2, +30 град. Ц)	960	кВт
Тепловая мощность на обогрев здания (эквивалент)	250	кВт
Характеристики водяных контуров комплекса:		
Насосы среднего давления: Grundfoss CRN	4	шт.
Насосы высокого давления: Karcher HD - ST	2	шт.
Производительность водоочистной установки	40	м^2/ч
Потребность в свежей воде (подпитка системы и промывка насосов высого давления)	2	м^2/ч

- Карьерный самосвал
- 2 Портал подвижный высокого давления RHP_81_CAT
- Кабина оператора
 Баки хранения холодной (теплой) воды
- Колонна налива холодной (теплой) воды
- Участок водооборота и водоочистки
- 7 Фильтр циклонный
- Отстойник с фильтрами картриджами
- Отстоиник с фильтр
 Фильтр кварцевый
- 10 Погрузчик ковшовый для вывоза осадка

Проект	Доцине	Содержимое		Провет	Passen	Издегие	Узел	Диталь	Индекс	PHOS1:20:001:01:001:XP	
					Общий	Общий	Общий	Общий	Спец.		
	前端線			PHOS1	20	001	01	001	KP	Лист 1	Листов 1
Версия		Подп.	Дата	DI 1004 20	Katrinas 7, Riga Latvia, LV- 1045 TEL: (+371) 67326112			incom qo °			
Руководитель проекта				PHOS1.20.001.01.001.KP							