

Изм. N	Подпись и дата	Взам. инв. N
1		
2		

- Примечания
1. Все нетокопроводящие части НКУ СЧР ПерНА заземлить в соответствии с ПУЭ гл.1.7.
 2. Конструкцию сетчатого ограждения выполнить съемной.
 3. Шину PEN разместить в удобном для монтажа месте.
 4. Надписи на шильдах:

1

75

28

НКУ СЧР ПерНА

Низковольтное комплектное устройство системы частотного регулирования перекачивающих насосных агрегатов

2



Инженерный центр

"Автоматизация

ресурсосберегающих технологий"

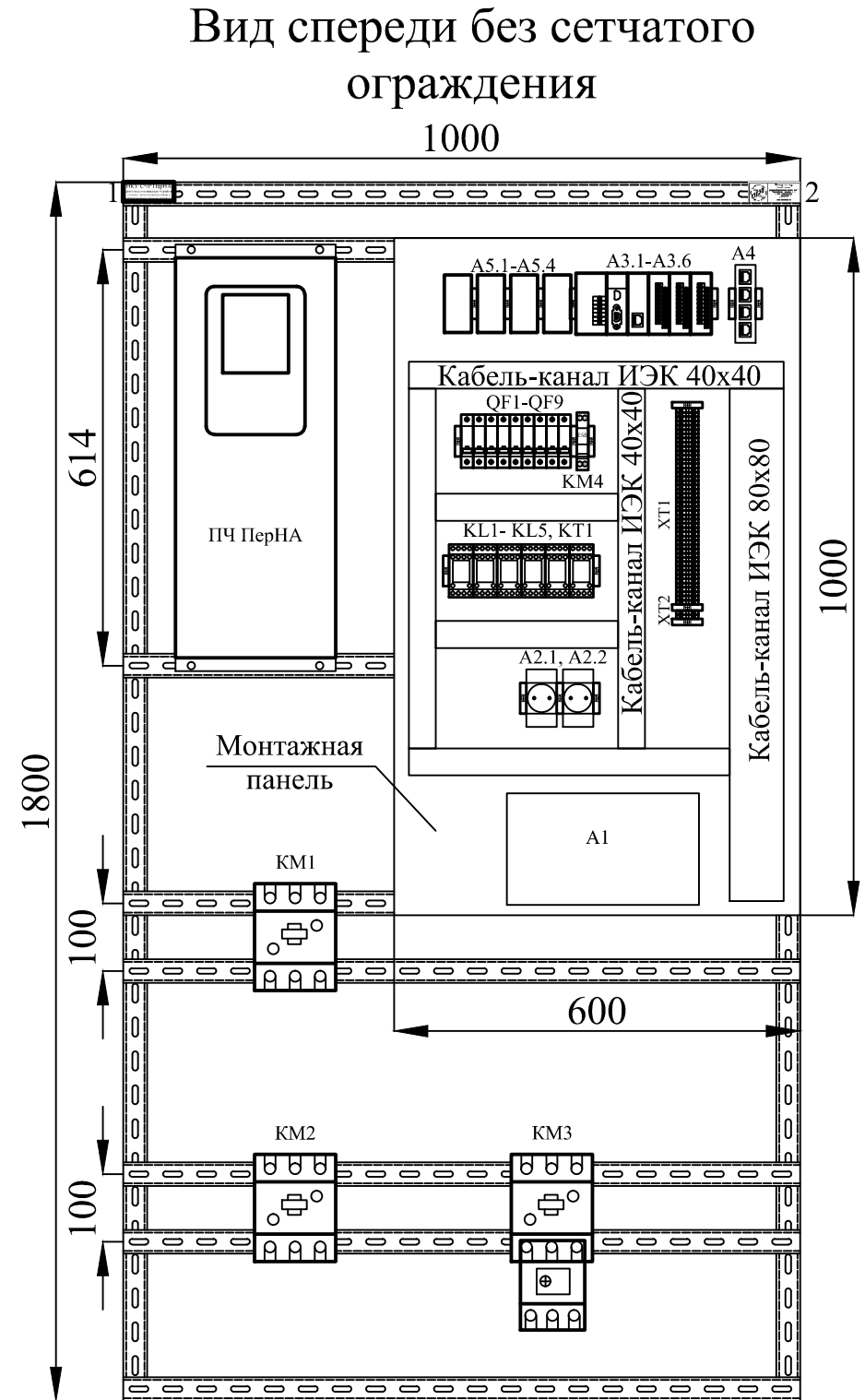
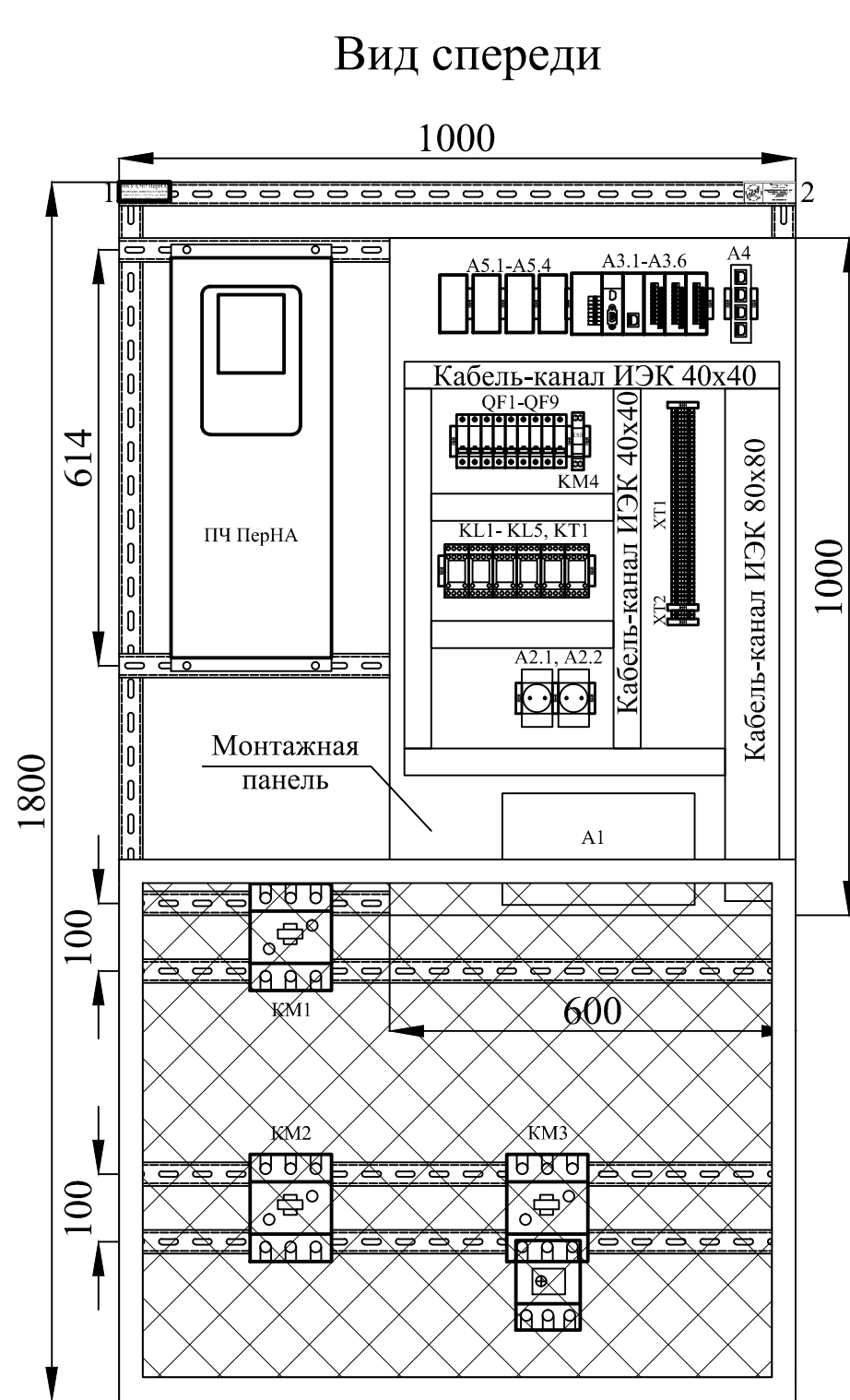
г. Санкт-Петербург, Таллинская ул., 7А,

т/факс: +7(812) 445 24 22,

+7(812) 445 23 47,

www.ic-art.ru,

e-mail: office@ic-art.ru



					314/1-2012-АРТ- ПерНА.АТХ.СЧР			
					Нижегородская обл., г. Саров, дорога Варламовская 31, ЗАО «СГК» (ТЭЦ)			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Система частотного регулирования перекачивающих насосных агрегатов деаэрированной воды	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Бакалов		12.12		Р	7	
Проектир.		Спешилов		12.12				
Проверил		Прокопов		12.12				
					Низковольтное комплектное устройство системы частотного регулирования перекачивающих насосных агрегатов (НКУ СЧР ПерНА). Общий вид	ЗАО "Инженерный центр "АРТ"		
Н. контроль		Мясников		12.12				