

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Данные питающей сети			<div><div>ЩСК-2</div><div>$P_y=23.6\text{ кВт}$ $K_c=0.8$ $P_p=18.9\text{ кВт}$ $I_p=33.8\text{ А}$ $\cos\varphi=0.85$ $\Delta U=0.7\%$</div></div> <div><div>ПМ8.1</div><div>ПМ12-063150 S1 ВН 32-63А ОПС1-С 4Р</div><div>КВВГнг-(А)-FRLS от прибора пожарной сигнализации</div></div> <div><div>3NPE~50Гц, 380/220В</div><div><div>"ABC"</div><div>QF1 АВДТ34 C25 25/30 mA 3р+n min AC</div></div><div><div>"ABC"</div><div>QF2 АВДТ34 C16 25/30 mA 3р+n min AC</div></div><div><div>"ABC"</div><div>QF3 АВДТ34 C25 25/30 mA 3р+n min AC</div></div></div> <div><div>ЩРН-24з</div><div>L N PE</div></div>							
Распределительный пункт	Аппарат ввода	Тип								
	Тип	Напряжение Ток расчетный(А) Уст.мощность (кВт)								
Аппарат отходящих линий	Тип									
	Ток номинальный (А) Расцепитель или плавкая вставка									
Марка и сечение проводника		Потеря напряжения в линии								
Аппарат отходящих линий	Тип									
	Ток номинальный (А) Расцепитель или плавкая вставка									
Марка и сечение проводника		Потеря напряжения в линии								
ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК	Условное обозначение		<div>Гр.К2.1 ВВГнг (А) FRLS-5х6 L=28 м ΔU=0.5%</div> <div>Гр.К2.2 ВВГнг (А) FRLS-5х6 L=32 м ΔU=0.6%</div> <div>Гр.К2.3 ВВГнг (А) FRLS-5х6 L=34 м ΔU=0.7%</div>							
	позиция на плане по технологии		K5		K6		K8		K7	
	Р ном (кВт)		5.3		2.0		7.8		8.5	
	I н (А) ток ном.		13.1				14.0		15.2	
	Общая длина кабеля		28				32		34	
	в гофтрубе Ø32/ ПНД Ø32		14/5				14/6		14/8	
	Наименование потребителя		Компрессорно конденсаторный блок		Компрессорно конденсаторный блок		Компрессорно конденсаторный блок		Компрессорно конденсаторный блок	

СВОДКА КАБЕЛЕЙ

Марка	Ед. изм.	Длина
ВВГнг (А)LS-5х4	м	38
ВВГнг (А)LS-5х6	м	75
гоф.тр. Ø32	м	53
тр. ПНД Ø32	м	10

						2013-146Т-ЭМ			
						Проектирование и строительство спортивно-оздоровительного комплекса с универсальным спортивным залом и плавательным бассейном, расположенного в квартале №1 жилой застройки "Южный город" по адресу: Самарская обл., Волжский район, "МСПП совхоз им. 50-летия СССР"			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Спортивно-оздоровительный комплекс	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Шалаева	МШала	01.14				Р	20	
Проверил	Ерушов		01.14						
						Расчетная схема силового щита кондиционирования ЩСК-2	ЗАО "Технолига" г.Обнинск		
Н.контр.	Ивангородская		01.14						
ГИП	Ерушов		01.14						