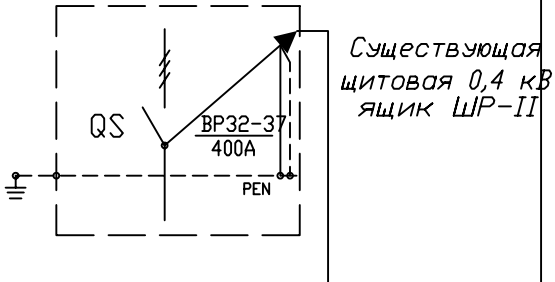


Маркировка-расчетная нагрузка, кВт-коэффициент мощности-расчетный ток, А-длина участка, м	Источник питания
Момент нагрузки, кВт м-потеря напряжения, % -марка, -сечение проводника-способ прокладки	
Распределительный пункт: номер, тип; установленная расчетная мощность, кВт. Аппарат на вводе: тип; ток, А	
Выключатель автоматический или предохранитель: тип; ток расцепителя или плавкой вставки, А	
Розетка, тип, ток, напряжение, степень защиты	
Маркировка-расчетная нагрузка, кВт-коэффициент мощности-расчетный ток, А-длина участка, м	Момент нагрузки, кВт м-потеря напряжения, % -марка, -сечение проводника-способ прокладки
Щиток групповой: аппарат на вводе: тип; номинальный ток, А	
Номер по схеме расположения на плане	СТЕНД
Установленная мощность, кВт	5,1
Потеря напряжения до щита, %	

BA47-29M, 3P, B32A

124, 32A-6h,
380-415V, IP44

BA47-16M, 3P, B16A

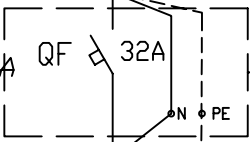


ВВГ 5x1,5 мм

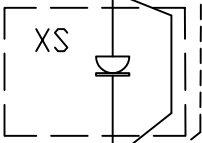
по металлоконструкции в лотке

Руст.=5,1 кВт

Ррасч.=5,0 кВт

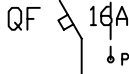


Корпус ЩРН-ПМ-6
с шиной N и PE



ВВГ 5x1,5 мм

по конструкциям



СУ51.7.091401.ЭС

Лабораторный стенд для исследования контуров регулирования в газодинамических процессах

Изм.	Лист	докум	Подпис	Дата
Разраб.	Комлык			19.01.
Провер.	Толбатов			2009г.
Нач.бюро				
Нач.отд.				
Нач.УГЭ				
Утв.				

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Принципиальная схема питающей сети

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1

СумГУ