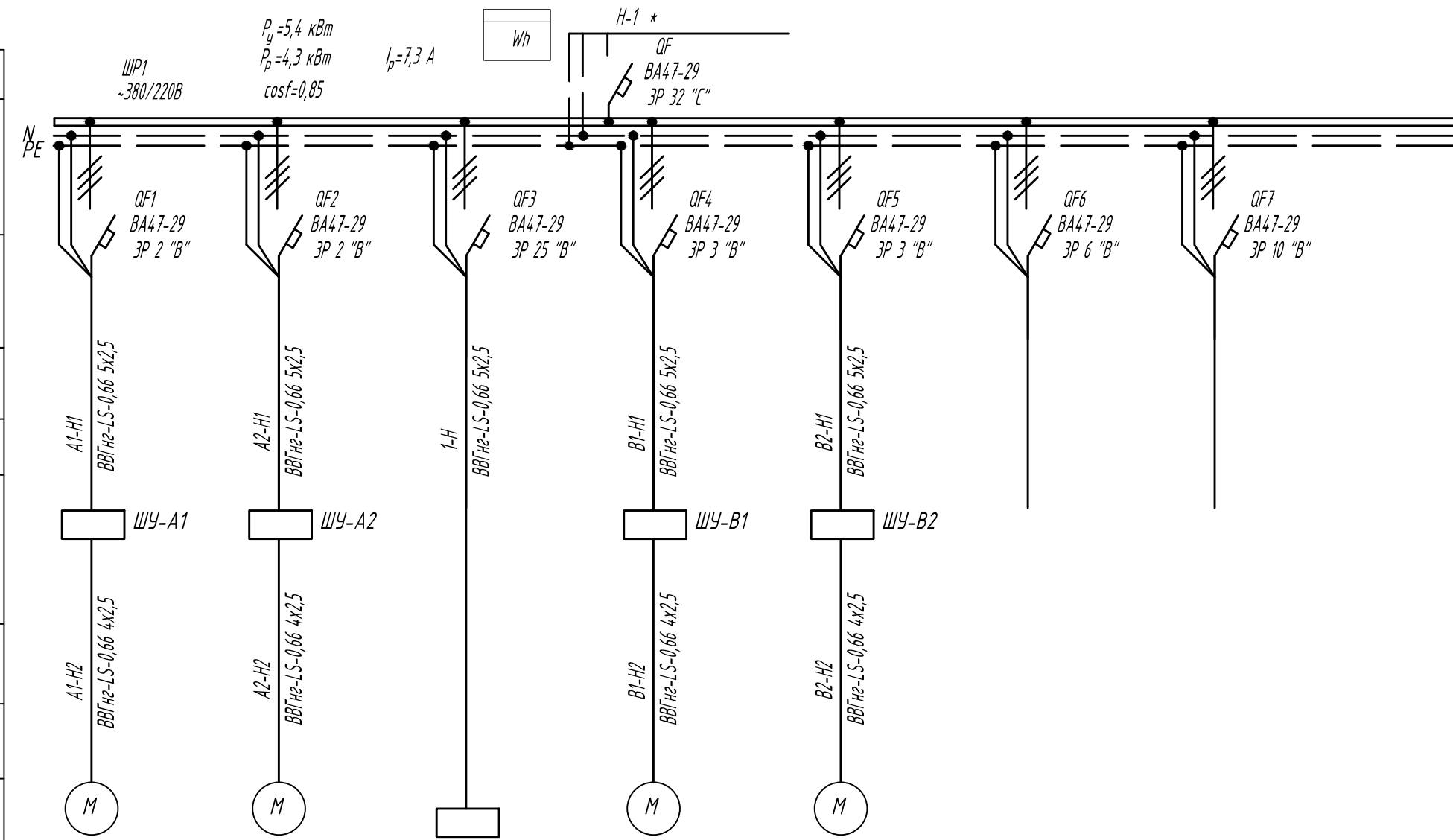


Тип Ином.А. Расцепитель	
Шинораспределительный пункт	Тип. Напряжение (шинопровод) Расчетный ток, А Установленная мощность, кВт
	Ином. А Расцепитель или плавкая вставка
Марка, сечение провода или кабеля	
Длина участка сети, м Способ прокладки	
Тип пускового аппарата. Номинальный ток нагревательного элемента реле, А Напряжение, В	
Марка, сечение провода или кабеля	
Длина участка сети, м Способ прокладки	



Электроприемник	Условное обозначение на плане	A1		A2		ЩО		B1		B2			
	Номер по плану	A1		A2		ЩО		B1		B2			
	Тип												
	Номинальная мощность, кВт	$P_H$	$P_P$	$P_H$	$P_P$	$P_H$	$P_P$	$P_H$	$P_P$	$P_H$	$P_P$		
	Ток	$I_H$	$I_P$	$I_H$	$I_P$	$I_H$	$I_P$	$I_H$	$I_P$	$I_H$	$I_P$		
	Наименование механизма	Агрегат воздушно-отопительный		Агрегат воздушно-отопительный		Рабочее освещение		Крышный вентилятор ВКР №5		Крышный вентилятор ВКР №5		резерв	резерв

\* - см. комплект "ЭС"

Взам.ин.В.М.  
Подп. и дата  
Инв.№ подл.

						4/2013-ЭОМ		
						Производственно-складской комплекс		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата			
						Корпус №1		
						Р	2	
						Распределительная сеть-380/220. Принципиальная схема для ШР1.		