

Данные питающей сети		<div>IP54</div> <div>ЩРН-123-0 74 Ч2</div> <div>12 модулей</div> <div>ЩС-3.2</div> <div>ном.312</div>									
Автоматы ввода	Обозначение, тип, Iном, А	<div>L1</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div>									
	Автомат отходящей линии	<div>Обозначение, тип, Iном, А</div> <div>QF1</div> <div>QF2</div> <div>QF3</div> <div>QF4</div> <div>QF5</div> <div>QF6</div> <div>QF7</div> <div>QF8</div> <div>QF9</div>									
Расцепитель, установка теплового реле, А		<div>ВВГнг2LS 3x2,5</div> <div>за подшивным потолком по стене в кабель-канале 40м</div> <div>ВВГнг2LS 3x2,5</div> <div>за подшивным потолком по стене в кабель-канале 50м</div> <div>ВВГнг2LS 3x2,5</div> <div>за подшивным потолком по стене в кабель-канале 60м</div> <div>ВВГнг2LS 3x2,5</div> <div>за подшивным потолком по стене в кабель-канале 70м</div> <div>ВВГнг2LS 3x2,5</div> <div>за подшивным потолком по стене в кабель-канале 30м</div> <div>ВВГнг2LS 3x2,5</div> <div>за подшивным потолком по стене в кабель-канале 60м</div>									
Марка и сечение кабеля	Длина кабеля, м	<div>Условное обозначение</div>									
Электроприемник		<div>Номер группы по плану</div> <div>зр.3.2.1с</div> <div>зр.3.2.2с</div> <div>зр.3.2.3с</div> <div>зр.3.2.4с</div> <div>зр.3.2.5с</div> <div>зр.3.2.6с</div> <div>зр.3.2.7с</div> <div>зр.3.2.8с</div> <div>зр.3.2.9с</div>									
		<div>Номинальная мощность Pн, кВт</div> <div>0,36</div> <div>0,864</div> <div>0,9</div> <div>0,864</div> <div>0,65</div> <div>0,5</div>									
		<div>Коэффициент мощности cosφ</div> <div>0,95</div> <div>0,95</div> <div>0,95</div> <div>0,95</div> <div>0,9</div> <div>0,9</div>									
		<div>Расчетный ток I расч.</div> <div>1,2</div> <div>4,13</div> <div>4,3</div> <div>4,13</div> <div>3,3</div> <div>2,53</div>									
		<div>Наименование механизма</div> <div>розеточные сети</div> <div>розеточные сети</div> <div>розеточные сети</div> <div>розеточные сети</div> <div>ИБП для коммутатора и АТС</div> <div>шкаф пожарной сигнализации ЩК 333</div> <div>резерв</div> <div>резерв</div> <div>резерв</div>									
Место размещения механизма		<div>пом. 306</div> <div>пом. 307</div> <div>пом. 308</div> <div>пом. 301, 304</div> <div>пом. 337Б</div> <div>коридор оси 129-204 отм.+8,450</div>									

зр.1.1с; ВВГнг2LS 3x4

L=50м

от ЩРС-1

Рy= 4,138 кВт

Рp= 3,99 кВт

Sp= 4,22 кВА

Ip= 19,2 А

cosφ = 0,94

PE

N

QF1

QF2

QF3

QF4

QF5

QF6

QF7

QF8

QF9

ВА47-29

ВА47-29

ВА47-29

ВА47-29

ВА47-29

ВА47-29

ВА47-29

ВА47-29

ВА47-29

CT6

CT6

CT6

CT6

CT6

CT6

CT6

CT6

CT6

Q1

Q20

IP54

ЩРН-123-0 74 Ч2

12 модулей

ЩС-3.2

ном.312

L1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

						ОАО «НИИТФА», г. Москва, Варшавское шоссе, дом 46 Техническое перевооружение лабораторного корпуса
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Создание центра по разработке, производству и инжиниринговому сопровождению оборудования для синтеза циклотронных радиофармпрепаратов
ГМП		Коробченко		<i>Кр</i>	11.12	
Исполнил		Азеева		<i>Азеева</i>	11.12	
Проверил		Коробченко		<i>Кр</i>	11.12	
Норм. контр.		Куделка			11.12	
						Принципиальная одноклинейная электрическая схема ЩС-3.2
						ЗАО "НПО "Спецпроект"

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N