

Инв. № подл.

1ЩС-3

$P_y=12.8 \text{ кВт}$
 $K_c=0.5$
 $P_p=6.4 \text{ кВт}$
 $I_p=11.5 \text{ А}$
 $\cos \varphi=0.85$
 $\Delta U=1.5\%$

3NPE~50Гц, 380/220В

ЩРН-363

3р+п

ВН 32-32А

ОПС1-С 4Р

"А" QF1
АВДТ32 C20
20/30 мА
1р+п
mun AC

"В" QF2
АВДТ32 C16
16/30 мА
1р+п
mun AC

"С" QF3
АВДТ32 C16
16/30 мА
1р+п
mun AC

"А" QF4
АВДТ32 C16
16/30 мА
1р+п
mun AC

"В" QF5
АВДТ32 C16
16/30 мА
1р+п
mun AC

"С" QF6
АВДТ32 C16
16/30 мА
1р+п
mun AC

"А" QF7
АВДТ32 C16
16/30 мА
1р+п
mun AC

"В" QF8
АВДТ32 C16
16/30 мА
1р+п
mun AC

Гр.3.1 ВВГнг-А LS -3х4 мм
L=13 м ΔU=0.9%

Гр.3.2 ВВГнг-А LS -3х2,5 мм
L=45 м ΔU=1.0%

Гр.3.3 ВВГнг-А LS -3х2,5 мм
L=12 м ΔU=0.6%

Гр.3.4 ВВГнг-А LS -3х2,5 мм
L=115 м ΔU=1.5%

Гр.3.5 ВВГнг-А LS -3х2,5 мм
L=25 м ΔU=1.02%


Гр.3.6 ВВГнг-А LS -3х2,5 мм
L=32 м ΔU=1.5%

Гр.3.7 ВВГнг-А LS -3х2,5 мм
L=35 м ΔU=0.8%

Гр.3.8 ВВГнг-А LS -3х2,5 мм
L=37 м ΔU=1.8%

C1.5	C1.6	M12	M11	M10	M20	M23	Л1	Л3	M19	Om1.3	Д2	Д	К7	P12	P13	P14	P15	P16	6/п	6/п
1.8	1.8	0.15	0.15	0.3	0.2	0.05	0.3	0.3	1.7	0.55	0.2	0.32	0.25	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.2	2.0
16.4		6.6							7.7	6.0				8.2		8.2		5.0		9.1
13		45							12	115				25		32		35		57
6		13							6	16				17		25		29		50
Электроосушитель для рук	Электроосушитель для рук	Облучатель бактерицидный	Облучатель бактерицидный	Светильник однорефлекторный	Емкость для дезинфекции	Камера УФ-бактерицидная	Шкаф вытяжной комплект	Шкаф вытяжной комплект	Автоматический автоклав	Компьютер персональный	Насос универсальный	Компрессор для подкачки мячей	Табло универсальное электронное	Фен для сушки волос	Фен для сушки волос	Фен для сушки волос	Фен для сушки волос	Фен для сушки волос	Вспомогательная сеть	Уборочная машина

Марка	Длина	
ВВГнг-(А)LS-3х2,5	321	
ВВГнг-(А)LS-3х4	13	
гоф.тр. Ø25	162	

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Исполнил		Шалаева		ШШала	01.14
Проверил		Ерушов			01.14
Н.контр.		Ивангородская			01.14
ГИП		Ерушов			01.14

Формат А3