



Диспетчерское наименование QF																	
Наименование группы	ЩА01 гр.1	ЩА01 гр.2	ЩА01 гр.3	ЩА01 гр.4	ЩА01 гр.5	ЩА01 гр.6	ЩА01 гр.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Напряжение, В	380	380	380	380	380	220	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Фаза подключения	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1	L2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pу, кВт	2,204	1,16	0,464	1,16	0,464	0,1	0,052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cos φ	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pр, кВт	2,204	1,16	0,464	1,16	0,464	0,1	0,052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iр, А	3,49	1,84	0,73	1,84	0,73	0,47	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Длина, м	198	199	195	190	196	190	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тип кабеля	ВВГнг-FRLS 5 жил	ВВГнг-FRLS 5 жил	ВВГнг-FRLS 5 жил	ВВГнг-FRLS 5 жил	ВВГнг-FRLS 5 жил	ВВГнг-FRLS 3 жилы	ВВГнг-FRLS 3 жилы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сечение жил, мм.кв.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Способ прокладки	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В трубе Т.25, м	15 м в Т.25	15 м в Т.25	15 м в Т.25	15 м в Т.25	15 м в Т.25	15 м в Т.25	15 м в Т.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Падение напряжения, %	2,42	1,28	0,5	1,22	0,51	0,63	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Помещение	ТЗ	ТЗ	ТЗ	ТЗ	ТЗ	ТЗ	ТЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Электроприемных	Авар. осв.	Авар. осв.	Авар. осв.	Авар. осв.	Авар. осв.	Авар. осв.	Авар. осв.	Резерв	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Итого:			
Несимметрия	0,05	ВВГнг-FRLS 3 x 2,5	389
Pу, кВт	5,60	ВВГнг-FRLS 3 x 4	0
Pр, кВт	5,60	ВВГнг-FRLS 3 x 6	0
Iр, кВт	8,87	ВВГнг-FRLS 3 x 10	0
ВВГнг-LS 3 x 2,5	0	ВВГнг-FRLS 5 x 2,5	978
ВВГнг-LS 3 x 4	0	ВВГнг-FRLS 5 x 4	0
ВВГнг-LS 3 x 6	0	ВВГнг-FRLS 5 x 6	0
ВВГнг-LS 3 x 10	0	ВВГнг-FRLS 5 x 10	0
ВВГнг-LS 5 x 2,5	0	ПВС 3 x 2,5	0
ВВГнг-LS 5 x 4	0		
ВВГнг-LS 5 x 6	0		
ВВГнг-LS 5 x 10	0		
Т.25	105		

Согласовано
 Взам инб N
 Подп. и дата
 Инб N подп.