



Диспетчерское наименование QF																																				
Наименование группы	ЩО1 гр.1	ЩО1 гр.2	ЩО1 гр.3	ЩО1 гр.4	ЩО1 гр.5	ЩО1 гр.6	ЩО1 гр.7	ЩО1 гр.8	ЩО1 гр.9	ЩО1 гр.10	ЩО1 гр.11	ЩО1 гр.12	ЩО1 гр.13	ЩО1 гр.14	ЩО1 гр.15	ЩО1 гр.16	ЩО1 гр.17	ЩО1 гр.18	ЩО1 гр.19	ЩО1 гр.20	ЩО1 гр.21	ЩО1 гр.22	ЩО1 гр.23	ЩО1 гр.24	ЩО1 гр.25	ЩО1 гр.26	ЩО1 гр.27	ЩО1 гр.28	-	-	-	-	-	-		
Напряжение, В	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	220	220	220	220	220	220	220	380	380	-	-	-	-	-	-	
Фаза подключения	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L1-L3	L2	L1	L3	L2	L1	L3	L1	L1-L3	L1-L3	-	-	-	-	-	-	
P _n , кВт	3,016	3,248	2,668	2,552	3,364	2,204	1,856	2,204	2,436	1,276	2,9	2,668	1,74	1,624	0,928	2,436	3,016	2,9	1,972	0,648	1,19	1,4	0,98	1,54	0,35	0,98	0,5	5	-	-	-	-	-	-	-	
cos φ	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	-	-	-	-	-	-	-	
P _p , кВт	3,016	3,248	2,668	2,552	3,364	2,204	1,856	2,204	2,436	1,276	2,9	2,668	1,74	1,624	0,928	2,436	3,016	2,9	1,972	0,648	1,19	1,4	0,98	1,54	0,35	0,98	0,5	5	-	-	-	-	-	-	-	
I _p , А	4,77	5,14	4,22	4,04	5,32	3,49	2,94	3,49	3,86	2,02	4,59	4,22	2,75	2,57	1,47	3,86	4,77	4,59	3,12	3,07	5,63	6,63	4,64	7,29	1,66	4,64	0,79	7,91	-	-	-	-	-	-	-	
Длина, м	150	145	139	148	142	140	156	152	157	154	140	145	143	148	160	155	145	152	148	144	125	100	150	110	150	148	Опред. при монтаже	Опред. при монтаже	-	-	-	-	-	-	-	
Тип кабеля	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 3 жилы	ВВГнг-LS 3 жилы	ВВГнг-LS 3 жилы	ВВГнг-LS 3 жилы	ВВГнг-LS 3 жилы	ВВГнг-LS 3 жилы	ВВГнг-LS 3 жилы	ВВГнг-LS 3 жилы	ВВГнг-LS 5 жил	ВВГнг-LS 5 жил	-	-	-	-	-	-	
Сечение жил, мм.кв.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4	2,5	2,5	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	-	
Способ прокладки	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	По лотку	Опред. при монтаже	Опред. при монтаже	-	-	-	-	-	-
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	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	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	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	15 м в Т.25	-	-	-	-	-	-	-
Падение напряжения, %	2,51	2,62	2,06	2,1	2,65	1,71	1,61	1,86	2,12	1,09	2,26	2,15	1,38	1,34	0,82	2,1	2,43	2,45	1,62	3,11	4,96	4,67	4,9	3,53	1,75	4,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Помещение	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	-	-	-	-	-	-	-	
Электроприемных	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.	Свет-к раб. осв.

Итого :			
Несимметрия	0,10	ВВГнг-FRLS 3x2,5	0
P _n , кВт	57,60	ВВГнг-FRLS 3x4	0
P _p , кВт	57,60	ВВГнг-FRLS 3x6	0
I _p , кВт	91,15	ВВГнг-FRLS 3x10	0
ВВГнг-LS 3x2,5	817	ВВГнг-FRLS 5x2,5	0
ВВГнг-LS 3x4	110	ВВГнг-FRLS 5x4	0
ВВГнг-LS 3x6	0	ВВГнг-FRLS 5x6	0
ВВГнг-LS 3x10	0	ВВГнг-FRLS 5x10	0
ВВГнг-LS 5x2,5	2819	ПВС 3x2,5	0
ВВГнг-LS 5x4	0		
ВВГнг-LS 5x6	0		
ВВГнг-LS 5x10	0		
Т.25	420		

Взам. инв. № _____
 Подп. и дата _____
 Инв. № инв. _____

А, В, С
N
PE