



Диспетчерское наименование	ОГ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Наименование группы		ЩК ар.1	ЩК ар.2	ЩК ар.3	ЩК ар.4	ЩК ар.5	ЩК ар.6	ЩК ар.7	ЩК ар.8	ЩК ар.9	ЩК ар.10	ЩК ар.11	ЩК ар.12	ЩК ар.13	ЩК ар.14	ЩК ар.15	ЩК ар.16	ЩК ар.17	ЩК ар.18	ЩК ар.19	ЩК ар.20	ЩК ар.21	ЩК ар.22	ЩК ар.23	ЩК ар.24	ЩК ар.25	ЩК ар.26	ЩК ар.27	ЩК ар.28	ЩК ар.29	ЩК ар.30	ЩК ар.31	ЩК ар.32	ЩК ар.33	ЩК ар.34	ЩК ар.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Напряжение, В		220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
Фаза подключения		L1	L2	L3	L2	L2	L3	L3	L1	L1	L2	L3	L1	L2	L1	L3	L1	L3	L3	L2	L2	L3	L1	L1	L2	L2	L1	L2	L1	L3	L1	L3	L3	L2	L2	L3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
P _у , кВт		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1	1	1	1	1	1	1,5	0,7	1,4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	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 _р , кВт		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1	1	1	1	1	1	1,5	0,7	1,4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
I _р , А		7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	7,10	3,31	6,63	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	18,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Длина, м		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	90	90	50	50	50	50	30	30	30	30	20	30	50	20	30	40	50	60	70	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Тип кабеля		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 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 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 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 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 3 жилы	ВВГнг-LS 3 жилы	ВВГнг-LS 3 жилы	ВВГнг-LS 3 жилы	ВВГнг-LS 3 жилы	ВВГнг-LS 3 жилы						
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	4	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	2,5	2,5	2,5	2,5	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	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	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			
В трубе Т.25, м		20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25	20 м в Т.25				
Падение напряжения, %		1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,5	3,13	4,5	4,5	1,67	1,67	1,67	1,67	1	1	1	1	1	0,7	2,33	0,67	1	1,33	1,67	2	2,33	0,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3	Т3			
Электротипичность		n.1	n.1	n.1	n.1	n.1	n.1	n.1	n.1	n.1	n.1	n.1	n.1	n.1	n.1	n.1	Раз.	Раз.	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	Раз.	n.50	n.66,66	ВР	ВР	ВР	ВР	ВР	ВР	ВР	ВР	ВР	Стойка	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	-	-	-	-	-	-	-	-

Итого:	
Несимметрия	0,21
P _у , кВт	4,710
P _р , кВт	28,26
I _р , А	44,73
ВВГнг-LS 3x2,5	1610
ВВГнг-LS 3x4	110
ВВГнг-LS 3x6	0
ВВГнг-LS 3x10	0
ВВГнг-LS 5x2,5	0
ВВГнг-LS 5x4	0
ВВГнг-LS 5x6	0
ВВГнг-LS 5x10	0
ВВГнг-LS 5x25	680

Примечание:
Читать совместно с разделом ТХ.С