Однополосивами групповыми звтоматами типа \$231-С16 с расцепителем 16 А (нетаплоконструкция) 12 Шиток распределительный для скрытого нонтажа, с 7-ю однополосивами групповыми звтоматами типа \$231-С16 с расцепителем 16 А (нетаплоконструкция) 13 Шиток распределительный для скрытого нонтажа, с 8-ю однополосивами групповыми звтоматами типа \$231-С16 с финаплоконструкция) 13 Шиток распределительный для скрытого нонтажа, с 8-ю однополосивами групповыми звтоматами типа \$231-С16 с финаплоконструкция) 14 Трансформатор поникающий для галогенных светильникв, 220/36 В. ношностью 105 ВТ 15 Трансформатор поникающий для галогенных светильникв, 220/36 В. ношностью 60 ВТ, напряжением 220 В 16 Трансформатор поникающий для галогенных светильникв, 220/36 В. ношностью 60 ВТ, напряжением 220 В 17 Простра для 10-и лани накаливания мощностью 60 ВТ, напряжением 220 В 18 Документация не подлежит размножения или передаче третьия лицам без согла института "Гипроникель" гипроникель гипроникельного гипроникального	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код обору- дования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Едини- ца изме- рения	Коли- чество	Масса единицы. кг	Примеча	ние
11 Щиток распределительный для скрытого монтама, с 6-ю однополоскыми групповыми автоматами типа \$231-С16 с расцепителем 16 А (металлоконструкция) шт. 1 шт. 1 приток распределительный для скрытого монтажа, с 7-ю однополоскыми групповыми автоматами типа \$231-С16 с расцепителем 16 А (металлоконструкция) шт. 1 шт. 1 приток распределительный для скрытого монтажа, с 8-ю однополоскыми групповыми автоматами типа \$231-С16 с расцепителем 16 А (металлоконструкция) шт. 1 приток распределительный для скрытого монтажа, с 8-ю однополоскыми групповыми автоматами типа \$231-С16 с расцепителем 16 А (металлоконструкция) шт. 1 пракцеорматор помижающий для галогенных светильникв. 220/36 В, мощностью 105 Вт ил. 9 шт. 9 пракцепительной боль торы притоками светильникв. 220/36 В, мощностью 60 Вт. 1 пракцеорматор помижающий для галогенных светильникв. 220/36 В, мощностью 60 Вт. 1 пряжением 220 В шт. 1 пряжением 220 В протра для 5-и ламп накаливаемя мощностью 60 Вт. напряжением 220 В протра для 5-и ламп накаливаемя мощностью 60 Вт. напряжением 220 В протра для 5-и ламп накаливаемя мощностью 60 Вт. напряжением 220 В протра для 5-и ламп накаливаемя мощностью 60 Вт. напряжением 220 В шт. 12 шт. 13 пряжением 220 В шт. 14 пряжением 220 В шт. 15 пряжением 220 В шт. 16 пряжением 220 В шт. 16 пряжением 220 В шт. 17 пряжением 220 В шт. 17 пряжением 220 В шт. 17 пряжением 220 В шт. 18 пряжением территом мощностью 60 Вт. напряжения правножения передаче третьим лицам без согла института правножения правножения передаче третьим лицам без согла правножения правножения правноже	1	2	3 / / /	4	5	6	7	8	9	e property
однополосными групповыми автонатами тила \$231-С16 с		1. Низковольтное электротехническое оборудование		11111			1			
расцепителем 16 А (металлоконструкция) 12 Шиток распределительный для скрытого монтажа, с 7-ю однополюсными групповыми автонатами типа \$231-С16 с	11	Щиток распределительный для скрытого монтажа. с 6-ю		1111111111					100	
12 Щиток распределительный для скрытого монтажа, с 7-ю однополосными групповыми автоматами типа S231-C16 с	100	однополюсными групповыми автоматами типа S231-C16 c	Luca 12026		Page March					-1
12 Щиток распределительный для скрытого монтажа, с 7-ю однополосными групповыми автоматами типа S231-C16 с	19-511-51	расцепителем 16 А	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			WT.	1			
расцепителем 16 А (металлононструкция) шт. 1 шт. 9 шт. 1 шт. 9 шт. 1 шт. 9 шт. 1 шт. 9 шт. 1 шт. 20/36 В. мощностью 60 Вт. 1 шт. 1	1.2	Щиток распределительный для скрытого монтажа, с 7-ю		27771	A STATE OF THE STA					
расцепителем 16 А (металлоконструкция) шт. 1 шт. 9 шт. 9 шт. 9 шт. 9 шт. 9 шт. 1 шт. 9 шт. 1 шт. 20/36 В. мощностью 105 Вт шт. 3 шт. 1 шт		однополюсными групповыми автоматами типа S231-C16 с	Luca 12026	11111						
13 Щиток распределительный для скрытого монтажа, с 8-ю однополюсными групповыми автоматами типа \$231-С16 с Luca 12026 расцелителем 16 А (металлоконструкция) шт. 1 14 Трансформатор понижающий для галогенных светильникв, 220/36 В. мощностью 105 Вт шт. 9 15 Трансформатор понижающий для галогенных светильникв, 220/36 В. мощностью 60 Вт шт. 1 16 Трансформатор понижающий для галогенных светильникв, 220/36 В. мощностью 60 Вт шт. 1 17 Трансформатор понижающий для галогенных светильникв, 220/36 В. мощностью 60 Вт шт. 1 20 Оборудование светотехническое 21 Постра для 10-и ланл накаливания мощностью 60 Вт, напряжением 220 В шт. 3 22 Люстра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт, напряжением 220 В 23 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт, напряжением 220 В 24 Документация не подлежит размножения или передаче третьим лицам без согла института ГИПРОНИКЕЛЬ			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	HILLIA		WT.	1		200	
однополюсными групповыми автонатами типа \$231-С16 с Luca 12026 расцегителем 16 А (металлоконструкция) 14 Трансформатор понижающий для галогенных светильникв. 220/36 В. мощностью 105 Вт 15 Трансформатор понижающий для галогенных светильникв. 220/36 В. мощностью 60 Вт 2. Оборудование светотехническое 2.1 Люстра для 10-и панл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.2 Люстра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.3 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.4 Документация не подлежит размножения или передаче третьим лицам без согла института ГИПРОНИКЕЛЬ	1.3	Щиток распределительный для скрытого монтажа, с 8-ю	11111111111111		The same				302	
расцепителем 16 А (металлоконструкция) шт. 1 14 Трансформатор помижающий для галогенных светильникв, 220/36 В, мощностью 105 Вт шт. 9 14 Трансформатор помижающий для галогенных светильникв, 220/36 В, мощностью 60 Вт шт. 1 15 Собрудование светотехническое 21 Пюстра для 10-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 22 Люстра для 5-и ламл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 23 Люстра для 5-и ламл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 24 Люстра для 5-и ламл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 25 Люстра для 5-и ламл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 26 Документация не подлежит разиножен или передаче третьим лицам без согла института ГИПРОНИКЕЛЬ			Luca 12026						= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
14 Трансформатор понижающий для галогенных светильникв. 220/36 В. мощностью 105 Вт 14 Трансформатор понижающий для галогенных светильникв. 220/36 В. мощностью 60 Вт 2. Оборудование светотехническое 2.1 Люстра для 10-и ланп накаливанию мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.2 Люстра для 5-и ланп накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.3 Люстра для 5-и ланп накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.4 Люстра для 5-и ланп накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.5 Люстра для 5-и ланп накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.6 Документация не подлежит размножения или передаче третьим лицам без согла института ГИПРОНИКЕЛЬ			423144447794	111111		шт.	1	14.42	20	
14 Трансформатор понижающий для галогенных светильникв. 220/36 В. мощностью 60 Вт 2. Оборудование светотехническое 2.1 Люстра для 10-и ламп накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.2 Люстра для 5-и ламп накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В — шт. 12 Документация не подлежит размножен или передаче третьим лицам без согла института "ГИПРОНИКЕЛЬ"	14	Трансформатор понижающий для галогенных светильникв,	4111111111111111	11111.						
14 Трансформатор понижающий для галогенных светильникв. 220/36 В. мощностью 60 Вт 2. Оборудование светотехническое 2.1 Люстра для 10-и ламп накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.2 Люстра для 5-и ламп накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В — шт. 12 Документация не подлежит размножен или передаче третьим лицам без согла института "ГИПРОНИКЕЛЬ"			1411111 1/		111	WT.	9		. 1	-15
220/36 В. мощностью 60 Вт 2. Оборудование светотехническое 2.1 Люстра для 10-и ланл накаливанию мощностью 60 Вт. на- пряжением 220 В 2.2 Люстра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. на- пряжением 220 В ———————————————————————————————————	14	Трансформатор понижающий для галогенных светильникв,	411111	111111	1 8 2 6					
2. Оборудование светотехническое 2.1 Люстра для 10-и ланл накаливанию нощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.2 Люстра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.3 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.4 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.5 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.6 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.7 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.7 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.7 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.7 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.7 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.7 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.7 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.7 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.7 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.7 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.7 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.7 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.7 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.7 Постра для 5-и ланл накаливания мощностью 60 Вт. напряжением 220 В 2.7 Постра для бълга для напряжением 220 В 2.7 Постра для для для напряжением 220 В 2.7 Постра для для для для для напряжением 220 В 2.7 Постра для	13.	220/36 В. мощностью 60 Вт	1/////		111 2	WT.	1	1 12		
2.1 Люстра для 10-и ламп накаливанию мощностью 60 Вт. на- пряжением 220 В 2.2 Люстра для 5-и ламп накаливания мощностью 60 Вт. на- пряжением 220 В - шт. 12 Документация не подлежит размножен или передаче третьим лицам без согла института "ГИПРОНИКЕЛЬ"			7911111111111111		729 11					
22 Люстра для 5-и ламп накаливания мощностью 60 Вт. на- пряжением 220 В — шт. 12 Документация не подлежит размножен или передаче третьим лицам без согла института "ГИПРОНИКЕЛЬ"	2.1			111111	11 1 1 -					
пряжением 220 В — шт. 12 Документация не подлежит разиножен или передаче третьим лицам без согла института " ГИПРОНИКЕЛЬ "		пряжением 220 В	147/11/11/11/17		1122	WT.	3	- 4		1
Документация не подлежит разиножен или передаче третьим лицам без согла института " ГИПРОНИКЕЛЬ "	2.2	Люстра для 5-и ламп накаливания мощностью 60 Вт. на-		111111	1111					
Документация не подлежит разиножен или передаче третьим лицам без согла института " ГИПРОНИКЕЛЬ "		пряжением 220 В			1100	WT.	12	W	12	
Пров. Ионов (%) 01-00-07-043-03-Э	2.2	Люстра для 10-и ламп накаливанию мощностью 60 Вт. на- пряжением 220 В Люстра для 5-и ламп накаливания мощностью 60 Вт. на-		Разраб. Замащик	ова <i>За</i> 1505	шт. ументац передач инст	12 ия не г не треть итута	ин лицан ГИПРОН	бе	з согла ЕЛЬ
			///////////////////////////////////////	пач.отд. Галее	B Marie Sis	Конбинат "Северонинель"				
Пров. Ионов ОТ — U1—UU—U7—U4.3—U3—3U.С Нач.отд. Галеев — Комбинат "Североничель"			ИШШШ		03.	оз. Пиренга. Ноттедж N 1				
Конбинат "Североничель" Рыболовно-спортивная база на Стадия Лист Лист			91111111111	Н. контр. Местец	Cneus	пецификация оборудования. изделий и натериалов Сант-Петербург 2				

ГИПРОНИКЕЛЬ Санкт-Петербург 2001 Формат АЗ

H. KOHTD MECTEURAR Clum 15.05