НаркаКибеляКуда поступаетТип и жильностьбаж демяДовапо журналуКуда поступаетКуда поступает122HHG00AA001-4001Двигатель задвижки поз. 22HHG00AA801КВВГнг-LS 5x2,54222HHG00AA801-4001Двигатель клапана поз. 22HHG00AA801КВВГнг-LS 7x1,55	22HJG15AA001-4001 BMM9 and buskur noa. 22HJG5AA001 KBBTra-LS 5x2.5 22HJG16AA001-4001 BMM9 and buskur noa. 22HJG5AA001 KBBTra-LS 5x2.5 22HJG16AA001-4001 BMM9 and buskur noa. 22HG6AA001 KBBTra-LS 5x2.5 22HJG16AA001-4001 BMM9 and buskur noa. 22HG6AA001 KBBTra-LS 7x1.5 22HJG16AA001-4001 BMM9 and buskur noa. 22HG01AA801 KBBTra-LS 7x1.5 22HMC02AA801-4001 Buskamen-kranatua noa. 22HG01AA801 KBBTra-LS 7x1.5 22HA2AA801-4001 Buskamen-kranatua noa. 22HA01AA801 KBBTra-LS 7x1.5 22HA2AA801-4001 Buskamen-kranatua noa. 22HA01AA801 KBBTra-LS 7x1.5 22HA2AA801-4001 Buskamen-kranatua noa. 22HA21AA801 KBBTra-LS 7x1.5 22HA21AA801-4001 B
1.3.	Шкаф ПТК 22С./F01 Belden 984, 15.7 гмг 2-8001 Прибод клапана поэ. 22HHG00AA801 Belden 964, 15.2 гмг 2-8001 Прибод клапана поэ. 22HNC01AA801 Belden 964, 15.2 гмг 2-8001 Прибод клапана поэ. 22HLB01AA801 Belden 984, 15.2 гмг 2-8001 Прибод клапана поэ. 22HLB1AA801 Belden 984, 15.2 гмг 2-8001 Прибод клапана поэ. 22HLA1AA801 Belden 984, 15.2 гмг 2-8001 Прибод клапана поэ. 22HLA1AA801 Belden 984, 15.2 гмг 2-8001 Прибод клапана поэ. 22HLA1AA801 Belden 984, 15.2 гмг 2-8001 Прибод клапана поэ. 22HLA1AA801 Belden 984, 15.2 гмг 2-8001 Прибод клапана поэ. 22HLA1AA801 Belden 984, 15.2 гмг 2-8001 Прибод клапана поэ. 22HLA1AA801 Belden 984, 15.2 гмг 2-8001 Прибод клапана поэ. 22HLA1AA801 Belden 984, 15.2 гмг 2-8001 Прибод клапана поэ. 22HLA1AA801 Belden 984, 15.2 гмг 2-8001 Прибод клапана поэ. 22HLA41AA801 Belden 984, 15.2 гмг 2-8001 Прибод клапана поэ. 22HLA41AA801 Belden 984, 15.2 гмг 2-8001 Прибод клапана поэ. 22HLA41AA801 Belden 984, 15.2 гмг 2-8001 Прибод клапана поэ. 22HLA41AA801 RBBT3H2-LS 7x15 C4404 MILL N 12 22CXF01 KBBT3H2-LS 7x15 C4404 MILL N 3,4 22CXF02 MILL N 3,4 22CXF02 KBBT3H2-LS 7x15 C4404 MILL N 3,4 22CXF02 KBBT3H2-LS 7x15 C4404 MILL N 3,4 22CXF02 C4404 MI
-XI-1 -XI-2 -XI-3	100 5 100 100 5 100 100 5 100 100 5 100 100
-xi 7 -xi 3 -xi 3 -xi 1 -xi 2 -xi 3	1
-xA -xB -xC	1 2 4 6 6 1 1 1 2 3 3 6 1 1 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1 1
L1 (A) L2 (B) L3 (C) N PE	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
	Ряд зажимов шинок сигнализации — X00 — X01 — X02 — К01.12 901 X00.2 10 — K01.12 901 X00.2 10 — X02.1 2 — X02.1 3 — X02.1 4 — X02.1 4 — X02.1 4 — X02.1 4 — X02.1 8 — X02.1 8 — X02.1 901 — X02.1 902.0 9 — X02.1 90 — X02.1 90 — X02.2 9 — X02.2 9 <td< td=""></td<>