Нарка         Кида поступает         Тип и жильность         Вожения           Совета         Куда поступает         Куда поступает         Кабеля         Кабеля           1         00ННG01AA002-4001         Двигатель задвижки поз. 00НHG01AA002         КВВГнг-LS 5x2,5         4           2         00НHG02AA002-4001         Двигатель задвижки поз. 00НHG02AA001         КВВГнг-LS 5x2,5         4           3         00НHG10AA001-4001         Двигатель задвижки поз. 00NDB23AA001         КВВГнг-LS 5x2,5         4           4         00NDB23AA002-4001         Двигатель задвижки поз. 00NDB24AA001         КВВГнг-LS 5x2,5         4           5         00NDB24AA001-4001         Двигатель задвижки поз. 00NDB24AA002         КВВГнг-LS 5x2,5         4           7         00NDB24AA002-4001         Двигатель задвижки поз. 00NDB24AA002         КВВГнг-LS 5x2,5         4           8         00NDC01AA001-4001         Двигатель задвижки поз. 00NDB24AA002         КВВГнг-LS 5x2,5         4           8         00NDC01AA001-4001         Двигатель задвижки поз. 00NDC01AA001         КВВГнг-LS 5x2,5         4	ООNDECOLAA003-4001         Доигатель задвижки поз. ООNDC01AA003         КВВГнг-LS 5x2,5           ООNDC01AA003-4001         Доигатель задвижки поз. ООNDB26AA001         КВВГнг-LS 5x2,5           ООNDB26AA001-4001         Доигатель задвижки поз. ООNDB26AA801         КГВВнг-LS 5x2,5           ООNDB26AA801-4001         Доигатель клапана поз. ООNDB26AA801         КГВВнг-LS 7x1,5           71SGM10AA001-4001         Доигатель задвижки поз. 71SGM10AA001         КВВГнг-LS 5x2,5           ООСХW11-4001         Шкаф КИП ООСХW11         КВВГнг-LS 4x2,5           ООСХW07-4001         Шкаф КИП ООСХW07         КВВГнг-LS 4x2,5	1070.01-010-СЧ.09   103N.   104N.   104N.
Jacob   Mapka   Kyda nocmynaem   Tun u жильность   Geral   Kyda nocmynaem   Tun u жильность   Geral   Kyda nocmynaem   Tun u жильность   Geral   Ge	(fr. n. 8.2	
(Fig. 7) 8.2  -XL1 -XL2 -XL3  -XL3 -XL3	1. K. T603–11 P1W  B  2.1 901  2.2 - S01:1 901 X02:1 1 Q X02:1 901  2.3 911  2.4 - X01:B2 922 X02:4 4 X02:4  2.5 - EH  2.7 - EHA  2.7 - EHA  2.8 - EH  2.9 - X01:B8 - EH X02:6 6 X02:7 - EHA  2.9 - X01:B8 - EHA X02:7 7 X02:7 - EHA  2.9 - X01:B8 - EHA X02:7 7 X02:7 - EHA	
-XL1 -XL2 -XL3 -XL3 -XL1 -XL2 -XL3 -XL1 -XL2 -XL3 -XL3 -XL3 -XL1 -XL2 -XL3 -XL3 -XL3 -XL3 -XL3 -XL3 -XL3 -XL3	3 аажимов Блока 1/3LK.T603-11 Р1W  - X02.14 A  1 901 X02.2 2 O X02.2 911 X02.3 3 X02.3 911 2 922 X02.4 4 X02.4 3 921 X02.5 5 X02.5 8 -EH X02.6 6 X02.6 -EH  - X01.08 -EH X02.7 7 X02.7 -EHA  00NDB23AA001  - X02.4	
$-x_{11} - x_{12} - x_{13}$ $-x_{11} - x_{12} - x_{13}$ $-x_{11} - x_{121} - x_{131}$ $-x_{11} - x_{121} - x_{131}$ $-x_{03:1} = x_{03:2} = x_{-3:3} = x_{-3:3}$	Psg 3axumob 5noka 1/3LK.T603-11 P1W  -X01B1 901 X02:1 1 Q X02:1 901 -S01:1 901 X02:2 2 Q X02:3 911 -S01:2 911 X02:3 3 X02:3 911 -S01:2 911 X02:3 3 X02:3 911 -X01:B2 922 X02:4 4 X02:4 -X01:B3 921 X02:5 5 X02:5 -X01:C8 -EH X02:6 6 X02:6 -EH -X01:C8 -EH X02:6 6 X02:6 -EH -X01:D8 -EHA X02:7 7 X02:7 -EHA -X01:D8 -EHA X02:7 7 X02:7 X02:7 X02:0 X0	
-XL1 -XL2 -XL3 (5-1)  -XL1 -XL2 -XL3 (5-1)  6	A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	
В зажимов шкафа шинок сигнализации  — x00  1.91 901 x00:110  — x02:1  1.94 923 x00:330  — x10 — x11 — x12 — x13 — x13 — x13 — x11 — x13 —	Psig 3a.xumob δλοκα 1LA.T104-12 P1W, 1LA.N105-12 P1W       -X027/1.2         S12.1 901 X02.2 1 X02.3 X02.3 X181 901 X02.3 3	-X11:C8 -EH X02:26 26 O X02:26 -EH -X21:C8 -EH X02:27 27 O X02:27  -X21:D6 N X02:28 28 O X02:28 N -X11:D6 N X02:29 29 O X02:39  -X11:D8 -EHA X02:30 30 O X02:31  -X21:D8 -EHA X02:31 31 O X02:31