Варка       Куда поступает         Варка       Куда поступает         В по журналу       В поступает         В поступает       В поступает         В поступатель       В поступатель         В поступатель       В поступатель	5 UUTHULIUAAUU1-4UU1       Двигатель задвижки поз. 00NDB23AA001       КВВГнг-LS 5x2,5       4         6 00NDB23AA001-4001       Двигатель задвижки поз. 00NDB23AA002       КВВГнг-LS 5x2,5       4         6 00NDB24AA001-4001       Двигатель задвижки поз. 00NDB24AA001       КВВГнг-LS 5x2,5       4         7 00NDB24AA002-4001       Двигатель задвижки поз. 00NDC01AA001       КВВГнг-LS 5x2,5       4         8 00NDC01AA001-4001       Двигатель задвижки поз. 00NDC01AA002       КВВГнг-LS 5x2,5       4         9 00NDC01AA002-4001       Двигатель задвижки поз. 00NDC01AA002       КВВГнг-LS 5x2,5       4	1000NDC01AA003-4001Двигатель задвижки поз. 00NDC01AA003КВВГнг-LS 5x2,541100NDC01AA004-4001Двигатель задвижки поз. 00NDB26AA001КВВГнг-LS 5x2,541200NDB26AA001-4001Двигатель клапана поз. 00NDB26AA001КГВВнг-LS 7x1,561400NDB26AA801-4001Двигатель клапана поз. 00NDB26AA801КГВВнг-LS 7x1,561571SGM10AA001-4001Двигатель клапана поз. 71SGM10AA001КВВГнг-LS 5x2,541600CXW11-4001Шкаф КИП 00CXW11КВВГнг-LS 4x2,521700CXW07-4001Шкаф КИП 00CXW07КВВГнг-LS 4x2,52	Перемычку между рядами зажимов X02/8A и X02/8B проложить кабелем Belden 9841LS 1x2x0,2 мм²	1070.01-010-CY.09	
Куда поступает  Привод клапана поз. 00NDB26AA801  Веlden 9841LS  Тип и жильность бе	21 0022RSA-8001		✓ Cm. n. 8.2		
-XL2 -XI	Q01\(\frac{\times 1}{\times 1} = \frac{\times 2}{\times 4} = \frac{\times 3}{\times 5} = \frac{\times 5}{\times 5} = \frac{\times 5}{\times 1} = \frac{\times 1}{\times	Ряд зажимов блока 1/3LK.Т603–11 Р1W -X02/4C -X01:В1 901 X02:1 1 Q X02:1 901 -S01:1 901 X02:2 2 Q 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 3 ~EHA X02:7 7 X02:7 ~EHA Pe3epb		
-XL1 -XL2 -XL3	- X1 - X1 - X2 - X5 - X03:1	Вяд зажимов блока 1/3LK.Т603—11 Р1W —X01:B1 901 X02:1 1 Q X02:1 901 —S01:1 901 X02:3 3 X02:3 911	2 922 X02:4 4 3 921 X02:5 5 8 ~EH X02:6 6 3 ~EHA X02:7 7 00NDB23AA		
-XL2	Q001\(\frac{\times 1}{\times 1} - \frac{\times 4}{\times 3} - \frac{\times 5}{\times 5} \\ - \frac{\times 1}{\times 1} - \frac{\times 4}{\times 1} - \frac{\times 4}{\ti	Ряд зажимов блока 1/3LK.Т603-11 Р1W  -X01:B1 901 X02:1 1 Q X02:1 -S01:1 901 X02:2 2 Q X02:2 -S01:2 911 X02:3 3 X02:3 911	2 922 X02:4 4 3 921 X02:5 5 8 ~EH X02:6 6 8 ~EHA X02:7 7 00NDB23AA		
-XL1 -XL2 -XL3	X03::V	Вяд зажимов блока 1/3LK.Т603–11 Р1W  —X01:B1 901 X02:1 1 Q X02:1  —S01:1 901 X02:2 2 Q X02:2  —S01:2 911 X02:3 3 X02:3 911	2 922 X02:4 4 3 921 X02:5 5 8 ~EH X02:6 6 8 ~EHA X02:7 7 00HHG10AA		
-XL1 -XL2 -XL3	Q01\(\frac{\times 1}{\times 1} - \frac{\times 4}{\times 5} - \frac{\times 5}{\times	Ряд зажимов блока 1/3LK.Т603–11 Р1W -X01:B1 901 X02:1 1 Q X02:1 901 -S01:1 901 X02:2 2 Q X02:2 2011 X02:3 3 X02:3 911	2 922 X02:4 4 3 921 X02:5 5 8 ~EH X02:7 7 00HHG02		
-XL2	Q01   X   X   X   X   X   X   X   X   X	$\bigcirc$	2 922 X02:4 4 X02:4 3 921 X02:5 5 X02:5 8 -EH X02:6 6 X02:6 -EH 8 -EHA X02:7 7 X02:7 -EHA 00HHG01AA002		
10в шкафа шинок сигн -X00 X00:1 1 Q   21BL	-K01:12 901       X00:2       X02:1         -F11:94 923       X00:3       30       21BLA20GL100-923         -K01:8 923       X00:4       40       40	яд зажимов блока 1LA.T —X02/1, 2 12:1 901 X02:1 1 Q 11:81 901 X02:2 2 Q 21:81 901 X02:3 3 Q 11:82 934 X02:5 5 Q	-X21:B4 933 X02:B 6	~EH X02:27  N X02:28  N X02:29  -EHA X02:31  ~EHAX02:31	

Формат А4х6