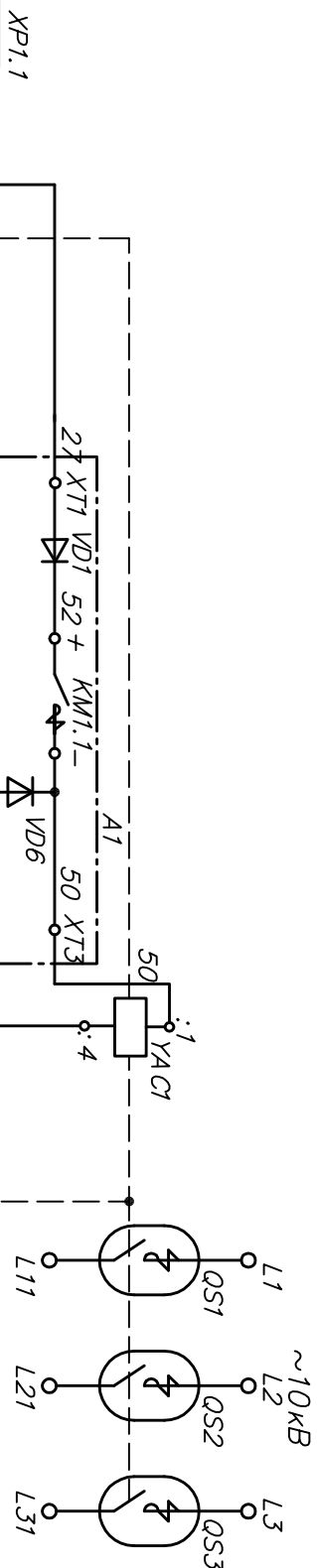
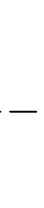

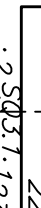
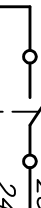
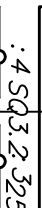
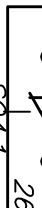
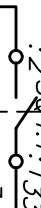
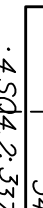
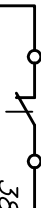

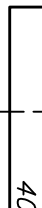
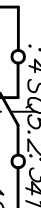
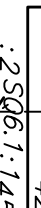
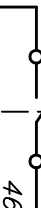
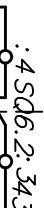
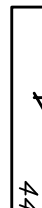




Инв. ? подл. Погр. и дат	Взам. инв.	Инв. ? дубл. Погр. и дата	Справ. ?	Перв. примен.
				КУЮЖ.674152.021



\rightarrow	$Lenb$
	23
$:4SQ2.2:321$	$H.3SQ2.2$
	24
$:2SQ3.1:123$	$H.3SQ2.2$
	25
$:2SQ3.1:123$	$H.P.SQ3.1$
	26
$:4SQ3.2:325$	$H.P.SQ3.1$
	27
$:2SQ4.1:133$	$H.3SQ3.2$
	28
$:2SQ4.1:133$	$H.3SQ3.2$
	29
$:4SQ4.1:337$	$H.P.SQ4.1$
	30
$:4SQ4.2:337$	$H.P.SQ4.1$
	31
$:2SQ5.1:139$	$H.3SQ4.2$
	32
$:4SQ5.2:341$	$H.3SQ4.2$
	33
$:4SQ5.2:341$	$H.P.SQ5.1$
	34
$:2SQ6.1:145$	$H.P.SQ5.1$
	35
$:4SQ6.2:343$	$H.3SQ5.2$
	36
$:4SQ6.2:343$	$H.3SQ5.2$
	37
$:4SQ6.2:343$	$H.P.SQ6.1$
	38
$:4SQ6.2:343$	$H.P.SQ6.1$
	39
$:4SQ6.2:343$	$H.3SQ6.2$
	40
$:4SQ6.2:343$	$H.3SQ6.2$

Обозначение	Кодовое обозначение типа исполнения	Челка	Напряжение питания	Напряжение управления	Номинальный ток А	Номинальный ток отключающ, кА	ХР1
КУОЖ 674152.021-23 (вариант 1)	ВБЗС14 вар.	Ф-06	220В, пост. тока	220В, пост. тока	2500, 3150	31.5	Вилка Ноп 46 ЕЕФуринг "НАРТИНС"
КУОЖ 674152.021-23 (вариант 2)							—

Поз обознач.	Наименование	Колл	Примечание
РС1	Счетчик импульсов СИ206-1 УХТ4 110В, перем.	тока	
	П25-01.888-78	1	
QС1...QС3	Камера геогазительная вакуумная		
	КДВА3-10-31,5/3150 УХТ2 МИБД.686484.0267У	1	
SO1...SO8	Блок вспомогательных контактов БВК-2		
	БВДК.640103.001ПМ	8	
SO9,SO10	Блок вспомогательных контактов БВК-1		
	БВДК.640103.001ПМ	2	
ХР1	См. табл.	1	
УАС1	Электромагнит КЮЖ.684121.055	1	220В, 60А
УАТ1	Электромагнит КЮЖ.677169.058-04	1	220В, 0,7А
УА4	Расцепитель независимого источника КЮЖ.684121.017-01	1	220В, 0,7А
ХТ6	Колодка клемная С5/4 код 27 16 04 6		
	фирмы "РНОЕИХ КОНТАСТ"	1	
А1	Панель управления КЮЖ.687282.092		
К1	Реле РТ21М-004-УХТ4 Б 60В, пост.ток		
	с розеткой типа 1 ТУ16-523.593-80	1	
КМ1	Контактор КМ5100 У2 220В пост.тока	1	
	ТУ16-93 БКЖИ.644413.001 ТУ		
Р2	Резистор С5-35В-8-1,5 ком ±5% ОЖО.467,551 ТУ		
Р3	Резистор С5-35В-16-3,9 ком ±5% ОЖО.467,551 ТУ		
Р4	Резистор С5-35В-8-1,0 к Ом ±5% ОЖО.467,551 ТУ		
Р5	Резистор С5-35В-8-2,0 ком ±5% ОЖО.467,551 ТУ		
UD1	Дугог ДР32-80Х-10 ТУ16-95 ИЕАЛ.432310.001 ТУ		
UD6, UD7	Дугог ДР12-25Х-10 ТУ16-95 ИЕАЛ.432310.001 ТУ		
УТ1...УТ4	Винт В.М6-6х20.46.019 ГОСТ 17473-80	4	
ХТ5	Колодка клемная КЛ 16/8 РА DS код 29.401	0853.0	
	фирмы "Промэлектроника"	1	

1. Выводя элементов SQ1...SQ10 обозначены условия.
2. Наличие и исполнение расцепителя YA4 и исполнение электромагнита YA11 определяется картой заказа.
3. Наличие и тип развѐма XP1 определяется картой заказа.
4. Допускается вместо камеры КДВАЗ-10-31,5/3150 УМ12 МИБД.686484.026 ТУ устанавливать камеру ДКВБ.686484.024.

[illegible]