

ООО ПСЦ "Электроника"

ИНВ № _____

Для служебного пользования

ОАО "СЛАВНЕФТЬ - ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"

Основная производственная площадка

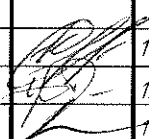
Альбом 115. Модернизация интегрированной системы безопасности.
КПП 1а

Рабочий проект

Кабельный журнал

КСБ / Янос -2010-/- АК 1.КЖ

Ярославль, 2011 г.

п/п	Обозначение кабеля	Трасса		Участок трассы	Кабель, провод			
		Начало	Конец		Марка	Кол.	Длина, м	
Автомобильный проезд								
1	ИК-23/12	ШКПП1а	ИК-23/12		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	11	
2	ИК-23/13	ШКПП1а	ИК-23/13		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	27	
3	ИК-23/14	ШКПП1а	ИК-23/14		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	27	
4	ИК-23/15	ШКПП1а	ИК-23/15		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	40	
5	ИК-23/16	ШКПП1а	ИК-23/16		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	41	
6	220V-23ШП1	ШКПП1а	23ШП1		ВВГнг 5х4.0	1	215	
7	23ШУ1	ШКПП1а	23ШУ1		КИПВЭП 2х2х0.78	1	216	
8	23ШУ1	ШКПП1а	23ШУ1		ТППЭп 20х2х0.64	1	216	
9	ШКПП1	ШКПП1а	ШКПП1		ТППЭп 20х2х0.64	1	560	
10	ШКПП1	ШКПП1а	ШКПП1		ОКСТМН-10-02-0.22-8	1	560	
11	ПР/К1а-1/К1а.ПР1	ШКПП1а	ПР/К1а-1		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	30	
12	ПР/К1а-2/К1а.ПР2	ШКПП1а	ПР/К1а-2		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	32	
13	ПР/К1а-3/К1а.ПР3	ШКПП1а	ПР/К1а-3		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	34	
14	ВАР/К1а-1	ШКПП1а	ВАР/К1а-1		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	29	
15	220V-ВАР/К1а-1	ШКПП1а	ВАР/К1а-1		НУМ 3х15	1	28	
16	НПО/ВАР/RS-485	ШКПП1а	НПО/ВАР/RS-485		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	30	
17	НПО/АТЕН	ШКПП1а	НПО/АТЕН		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	30	
18	НПО/Т	ШКПП1а	НПО/Т		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	30	
19	220V-НПО/К1а-1	ШКПП1а	НПО/К1а-1		НУМ 3х15	1	29	
20	24V-П/К1а-1/К1а.П1	ШКПП1а	П/К1а-1		НУМ 3х15	1	42	
21	24V-П/К1а-2/К1а.П2	К1а.П1	П/К1а-2		НУМ 3х15	1	4	
22	24V-П/К1а-3/К1а.П3	К1а.П2	П/К1а-3		НУМ 3х15	1	4	
23	220V-ASF/К1а-1	ШКПП1а	ASF/К1а-1		НУМ 4х2.5	1	43	
24	ТУ/К1а-1	ШКПП1а	ТУ/К1а-1		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	41	
25	220V-ТУ/К1а-1	ШКПП1а	ТУ/К1а-1		НУМ 3х15	1	42	
						КСБ/ЯНОС-2010-1-АК1КЖ		
						ОАО "СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ" Основная производственная площадка		
Изм.	Лист	Кол.уч.	№ док.	Подп.	Дата			
Нач.отд.	Куликов		19.10.10	Модернизация комплекса систем безопасности КПП1а		Страниц	Лист	Листов
Разраб.	Ирхин		19.10.10			РП	1	3
Проверил	Липников		19.10.10			ПСС "Электроника" г. Ярославль		
Кабельный журнал								

№	Обозначение кабеля	Трасса		Участок трассы	Кабель, провод		
		Начало	Конец		Марка	Кол.	Длина, м
64	АНТП/К1а, А-Р/К1а-1/К1а1	ШКПП1а	АНТП/К1а, А-Р/К1а-1		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	40
65	АНТП/К1а	К1а1	АНТП/К1а		МВООН 4С. SEC	1	2
66	А-Р/К1а-2,3/К1а1	ШКПП1а	А-Р/К1а-2,3		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	40
67	А-Р/К1а-1	К1а1	А-Р/К1а-1		МВООН 4С. SEC	1	2
68	А-Р/К1а-2	К1а1	А-Р/К1а-2		МВООН 4С. SEC	1	2
69	А-Р/К1а-3	К1а1	А-Р/К1а-3		МВООН 4С. SEC	1	1
70	ТВ/К1а-1	ШКПП1а	ТВ/К1а-1		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	38
71	ТВ/К1а-2	ТВ/К1а-1	ТВ/К1а-2		UTP4-24R5е	1	5
72	ТВ/К1а-3	ТВ/К1а-2	ТВ/К1а-3		UTP4-24R5е	1	9
73	ТВ/К1а-4	ТВ/К1а-3	ТВ/К1а-4		UTP4-24R5е	1	5
74	ТВ/К1а-4/Резерв	ШКПП1а	ТВ/К1а-4		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	49
75	220V-XS-P.5	ШКПП1а	XS-P.5		НУМ 3х15	1	36
76	220V-XS-P.6	XS-P.5	XS-P.6		НУМ 3х15	1	6
77	220V-XS-P.7	XS-P.5	XS-P.7		НУМ 3х15	1	10
78	220V-XS-P.8	XS-P.7	XS-P.8		НУМ 3х15	1	6
79	ТР/К1а-1	ШКПП1а	ТР/К1а-1		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	40
80	12V-ТР/К1а-1	ШКПП1а	ТР/К1а-1		НУМ 3х15	1	40
81	ТР/К1а-2	ШКПП1а	ТР/К1а-2		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	40
82	12V-ТР/К1а-2	ШКПП1а	ТР/К1а-2		НУМ 3х15	1	40
83	RD/К1а-1	ШКПП1а	RD/К1а-1		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	41
84	RD/К1а-2	ШКПП1а	RD/К1а-2		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	42
85	RD/К1а-3	ШКПП1а	RD/К1а-3		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	42
86	RD/К1а-4	ШКПП1а	RD/К1а-4		ЭКС-ГВПН-5е-4(внешн)	1	43
87	H1aTK1	ШКПП1а	H1aTK1		RG-59U-B	1	37
88	24V-H1aTK1	ШКПП1а	H1aTK1		НУМ 3х15	1	37
89	H1aTK2	ШКПП1а	H1aTK2		RG-59U-B	1	44
90	24V-H1aTK2	ШКПП1а	H1aTK2		НУМ 3х15	1	44
91	220V-XS-P.4	XS-P.3	XS-P.4		НУМ 3х15	1	3
92	24V-ТР/К1а-1	ШКПП1а	ТР/К1а-1		НУМ 3х25	1	40
93	24V-ТР/К1а-2	ШКПП1а	ТР/К1а-2		НУМ 3х25	1	40

Кабельный журнал не является основанием для нарезки отрезков кабеля, нарезка производится по фактической длине, определяемой в процессе работы.

Взамен инв. №		92	24 V-TP/K1a-1	ШКПП1a	TP/K1a-1		НУМ 3х2.5	1	40
		93	24 V-TP/K1a-2	ШКПП1a	TP/K1a-2		НУМ 3х2.5	1	40
Подп. и дата		<p>Кабельный журнал не является основанием для нарезки отрезков кабеля, нарезка производится по фактической длине, определяемой в процессе работы.</p>							
Инв. № подл.								Лист	
		КСБ/ЯНОС-2010-1-АК1КЖ							
								Изм.	Лист