

УТВЕРЖДАЮ

к Локальному Сметному расчету №08/2018

Генеральный директор - главный врач

ООО Клиника-Санаторий "Набережные Челны"

Ю.М. Файзова

" " " 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Замена лифтов в здании "Клиника-санаторий "Набережные Челны" РТ, г. Набережные Челны, пр. Чулман. Лифты рег. №ч-5069, ч-5070, ч-5071, ч-5072, ч-5101. Сети связи

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Диспетчеризация лифтов.				
1	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (монтаж лифтового блока)	шт	4	Лифтовой блок Обь ЛБ 6,0 УКЛ/УЛ СМЗ
2	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (монтаж УКСЛ, стоимость учтена в Лифтовом блоке) (применительно)	шт	2	
3	Извещатель ОС автоматический: магнитоконтактный (ИО 102-26)	шт	2	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"
4	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт	4	Резервный источник питания на 220В UPS
5	Прибор или аппарат (микрофонный усилитель)	шт	2	Микрофонный усилитель МУ
6	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А	шт	2	Пускатель магнитный ПМА 3100
7	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (Моноблок КЛШ, модуль грозозащиты)	шт	4	Моноблок КЛШ-КСЛ Ethernet СМЗ
8	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (моноблок КЛШ) Ethernet	шт	2	
9	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт.	шт	12	
10	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,54	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х
11	Прокладка резинокордных трубок с затягивание проводов, количество проводов до 2, сечение провода до 6 мм ²	100 м	1,65	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм; Провод КСПВнг-LS 2x0,5 - 20м; Кабель КССПВэп 4x2x0,52 - 145м

1	2	3	4	5
12	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,4	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²
13	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной	100 м	0,08	Провод ПВнг-LS 1x1,0
14	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	коробка	3	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10
15	Коробка ответвительная на стене	шт	6	Коробка УК-2П
Раздел 2. Система связи лифта.				
16	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и станивом, емкость: до 25 номеров	шт	3	Пульт GC-1036к
14	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров (прим)	шт	3	Пульт GC-3004D1
18	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки (прим.)	шт	3	Абонентский комплект GC-2001N1
19	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (прим)	шт	6	Переговорное устройство GC-2001P1
20	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной	100 м	5,4	Провод гибкий КСПВнг-LS 2x0,5

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ **Хайруллин И.Г.** _____
(должность, подпись, расшифровка)