



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СВЕТОДИОДНОЙ
ПРОДУКЦИИ
№1 В РОССИИ



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№ 79254 от 20.02.2024

ВИДЕОЭКРАН 6080 x 3040 мм

МОДЕЛЬ HD LED TECH LIGHT4000s

Клиент: ДК Текстильщик
Контактное лицо: Виктор
Телефон: +7 (917) 5577376
E-mail: еревреверфурфур

*Предложение составлено: 20.02.2024 13:24
Предложение действительно до: 22.02.2024 13:24

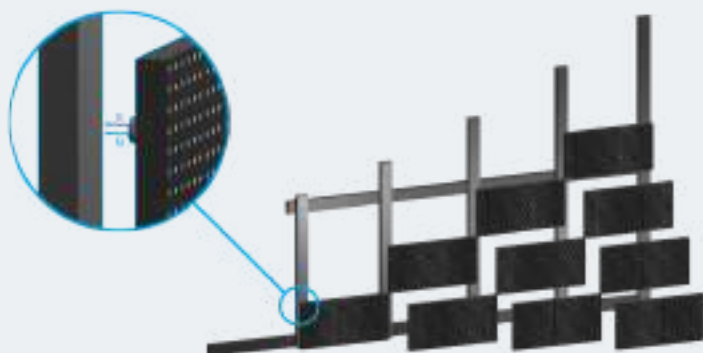
Ваш персональный менеджер
Королёв Александр Владимирович
manager@hdt.ru
79951205243
+7 (495) 215-28-75 (доб. 0)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПАРАМЕТРЫ МОДУЛЯ

Шаг пикселя, мм	4
Размер, мм	320 x 160
Разрешение, пикс	80 x 40
Производитель светодиодов	DSBJ
Тип светодиода	SMD
Метод сканирования	1/10 Scan
Напряжение модуля, В	



ПАРАМЕТРЫ КАРКАСА

Размер, мм	6090 x 3050
Количество	1
Обслуживание	фронтальное
Вес, кг/м²	28
Плотность пикселей, шт/м²	62500
Энергопотребление сред, кВт/м²	0.27
Энергопотребление макс, кВт/м²	0.82

ПАРАМЕТРЫ ЭКРАНА

Размер, мм	6080 x 3040
Разрешение, пикс	1520 x 760
Соотношение сторон	2:1
Диагональ, "	268
Площадь экрана, м²	18.48
Вес экрана, кг	517
Яркость, Кд/м²	≥5500
Частота обновления, Гц	1920
Контрастность	5000:1
Цветовая температура, К	3200 - 9300K
Глубина цвета, Бит	16
Оттенки серого, Бит	16
Энергопотребление средн., кВт	5.07
Энергопотребление макс., кВт	15.21
Напряжение экрана, В	220V/50Hz
Степень защиты IP	IP65
Диапазон рабочих температур, °C	-45°C~+60°C
Угол обзора, °	H=140 ±10° / V=130 ±10°
Срок службы, Ч	≥≥100,000 hrs
ПО	
Изготовитель	HD LED TECH
Страна	Россия





СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА

№	Наименование	Кол-во	Цена за ед., руб	Сумма, руб
<u>1</u>	<u>Светодиодный экран</u>			
	HD LED TECH LIGHT4000s	1 шт	1 357 155	1 357 155
	Принимающие карты	50 шт	включено	включено
	Коммутация	1 компл.	включено	включено
	Блоки питания	1 компл.	включено	включено
	Каркас	1 компл.	включено	включено
	Итого по разделу №1:			1 357 155
<u>2</u>	<u>Управление</u>			
	Novastar VX400S	1 шт	77 112	77 112
	Итого по разделу №2:			77 112
<u>3</u>	<u>Монтаж, ПНР и прочие расходы</u>			
	Металлопрокат	1 компл.	296 000	296 000
	Монтаж экрана	1 компл.	175 750	175 750
	Итого по разделу №3:			471 750

ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА, в т.ч. НДС 20%:	1 906 017 Р
НДС 20%:	317 670 Р

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ОПЛАТЫ: Заказчик осуществляет на основании счета авансовый платеж в размере **80%** от общей стоимости заказа, **10%** от общей стоимости заказа оплачиваются Заказчиком перед отгрузкой со склада Поставщика, **10%** от общей стоимости заказа оплачиваются Заказчиком после завершения Поставщиком СМР и ПНР.

СРОКИ ПОСТАВКИ ЭКРАНА ЗАКАЗЧИКУ: 25 рабочих дней после поступления авансового платежа

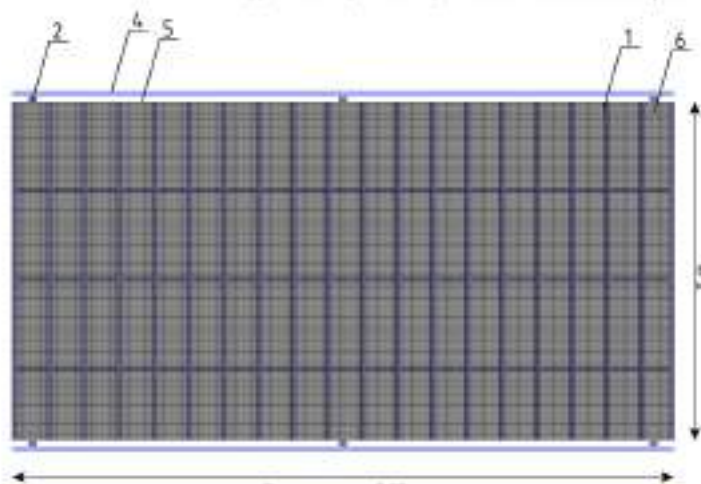
ГАРАНТИЯ: 2 года

*Предложение составлено:20.02.2024 13:24
Предложение действительно до: 22.02.2024 13:24

Ваш персональный менеджер
Королёв Александр Владимирович
manager@hdlt.ru
79951205243
+7 (495) 215-28-75 (доб. 0)



ПРЕДПРОЕКТ (ПРИМЕР) МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СВЕТОДИОДНОГО ЭКРАНА



* Перелік даних інтерпретовано ПІД 5204-01 по кодує ситуаційного фактору

doi:10.1017/S0007122615000069

1. Полное наименование организации, осуществляющей деятельность в сфере оказания услуг по управлению и развитию человеческого капитала на государственном или муниципальном уровне:

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

© 2006 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 260: 355–362

© 2005 VSA-PI-05 "Nacionalna komisija za statistiku" na osnovu Podzakona o statistici i na osnovu zakona

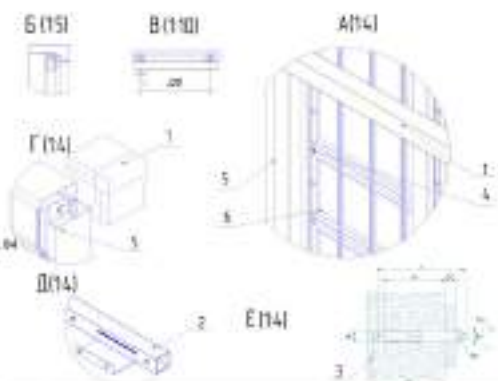
— 1987 12 18 05—55* Таблицы для расчета деформаций при изгибе стержней

© 2011 by Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 270: 103–110

† *Thymopentrastatin* was synthesized by the method of Nakano *et al.* (1973) (14/10/80).

По результатам исследования можно сделать следующие выводы:

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112



№	Наименование	Воз-раст	Сред-ная группа	Проц-т, %
	Итого			
1	Труба 40x20x15 ГОСТ 8636-68 / Сталь ГОСТ 8636-86	20	60, 0	79, 4
2	Труба 40x16x12 ГОСТ 8636-82 / Кровельный	2	12, 3	28
3	Оцинкованные стальные листы Е24 0, 6x1800	24		9, 7
4	Пластиковые трубы	2444		21, 7
5	Полы	4	18, 22	
6	Полы	351		236, 8
7	Доски половные сосновые для паркета	9	30, 3	
8	Ступени ГОСТ 2614-83	60		3, 2

References

БОЛОКОВСКИ

ДЖ Текстильщик

Rev. Gary Lee White, D.D., D.H.S.

[illegible]

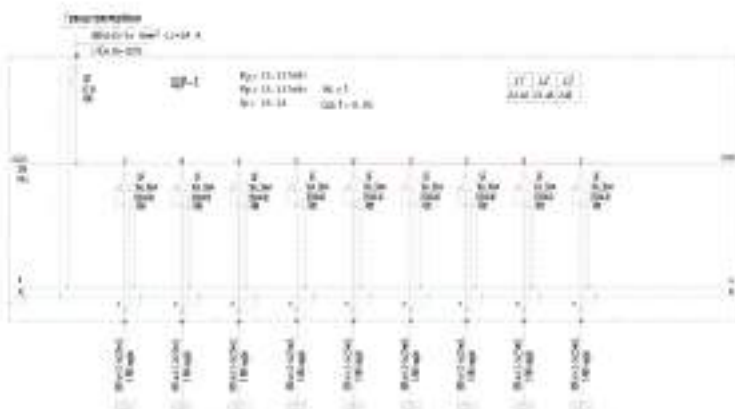
		0000 x 1040 mm	1	2
--	--	----------------	---	---

Экран 000 "309400"

Arbeitsstunden	2000	2000	2000
----------------	------	------	------

ПРЕДПРОЕКТ ЭЛЕКТРООБЕСПЕЧЕНИЯ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Предпроект электроснабжения рекламной конструкции

[illegible]

ACCEPTED MANUSCRIPT

Номинальное напряжение питающей сети: $U_{\text{ном}} = 220 \text{ В}$
 Частота питающей сети: $f = 50 \text{ Гц}$
 Мощность, потребляемая нагрузкой: $P = 42,14 \text{ Вт}$
 Коэффициент мощности: $\cos \varphi = 0,85$
 Коэффициент мощности трансформатора: $\cos \varphi_{\text{тр}} = 0,95$
 Коэффициент трансформации: $k = 1,1$
 Расчетная мощность трансформатора: $P_{\text{тр}} = \frac{P}{\cos \varphi_{\text{тр}}} = 44,58 \text{ Вт}$
 Расчетная сила тока: $I_{\text{тр}} = \frac{P_{\text{тр}}}{U_{\text{ном}}} = 0,203 \text{ А}$
 Полная мощность трансформатора: $S_{\text{тр}} = \frac{P_{\text{тр}}}{\cos \varphi_{\text{тр}}} = 46,92 \text{ ВА}$

TINCHET, GUYER, HADJIKONAKIS & JENSEN

$\ln = \ln(7)/2 = 0,976$,
 $\ln = P = 80$,
 $Rn = g = \ln/5n$
 где $p = 0,075$. Он и n / n^2 - главные компоненты ряда
 $\ln$ - длина участка леса
 $5n$ - площадь подбора

Ln = 10-c - Blank culture; Γ_p - 100-1000 (approximate value) (5-2.5eV)
1.0e (20%)

1. $\text{IP} = \text{SDE} = \text{Gross value added in IPY}$ (in IPY-1 base)

Политический и социальный дискурс в России

PAGE TWO

Source: author's calculations (1990-2000).

For more information, call 1-800-451-7339.

В соответствии с п. 10 ст. 149 ступенчатые балки длиной более 6 м не должны превышать 1/3 от номинального поперечного сечения.

		Волоколамск		
		ДК Текстильщик		
Имя	Фамилия	Подпись	Дата	Лист
Иванов	Петров	PP	1	1
		Общая сумма		



НАШИ РАБОТЫ



2020

г. Москва, ул. Новый Арбат 7
медиафасад, HD BRI1632m
245 м²



2018

г. Омск, ул. Красный Путь 28
медиафасад, HD BRI1632m
252 м²



2018

г. Сочи, ТЦ "Мелодия"
медиафасад, HD BRI1600m
288 м²



2019

г. Красноярск, ул. Маерчака 38
медиафасад, HD BRI1632m
476 м²



2018

г. Омск, ул. Маршала Жукова 21к1
медиафасад, HD BRI1632m
272 м²



2020

г. Москва, ТРЦ "Щелковский"
медиафасад, HD BRI1632m
230 м²



2015

г. Москва, ТЦ "Ханой"
медиафасад, HD-XL-
P25x50mm(прозрачность61%)
720 м²



2018

г. Москва, Отель "Ибис"
медиафасад, HD-XL-P 16 x 33 (прозрачность
72%)
700 м²



2017

г. Москва, НИИ "Дельта"
медиафасад, HD-QM-
P25x35mm(прозрачность72%)
2414 м²

НАШИ РАБОТЫ



2020

г. Москва, Внутреннее оснащение ТРЦ "Щёлковский" видеоэкран для помещения, HD PRO3000г 830 м²



2020

г. Москва, Домашний кинотеатр видеоэкран для помещения, HD PRO1000г 7 м²



2019

г. Москва, Сеть магазинов "РИВ ГОШ" видеоэкран для помещения, HD PRO3000г 35 м²



2017

г. Челябинск, ТЦ "Горки" видеоэкран для помещения, HD LIGHT5000s 700 м²



2018

г. Москва, Сеть магазинов "Adidas" видеоэкран для помещения, HD PRO3000г 8 м²



2018

г. Москва, Сеть магазинов "Снежная королева" видеоэкран для помещения, HD PRO3000г 5 м²



2016

г. Москва, Сеть магазинов "Terranova" видеоэкран для помещения, D-481-P4.81-SMD 500x250 арендный 12 м²



2020

г. Санкт-Петербург, Музей РЖД видеоэкран для помещения, HD PRO1000г 8 м²



2020

г. Москва, ТРК "Европолис" видеоэкран для помещения, P10.42 1R1G1B SMD3806 ярк5000 1000x2 50 м²

НАШИ РАБОТЫ



2019

г. Волгоград, 9 билбордов в Волгограде
видеоэкран для улицы, HD LIGHT8000s
18 м²



2019

г. Завидово, Фестиваль водного спорта "Wake Weekend"
видеоэкран для улицы, HD LIGHT8000s
12 м²



2017

г. Москва, Волоколамское шоссе 15/22
видеоэкран для улицы, HD-AED P 10 mm (DIP)
энергосберегающий
144 м²



2017

г. Москва, Стела "Vegas" Кунцево"
видеоэкран для улицы, HD-AED P 10 mm (DIP)
энергосберегающий
135 м²



2016

г. Ялта, Гостиница "Ялта-Интурист"
видеоэкран для улицы, HD PRO3000r
135 м²



2018

г. Казань, Оснащение города светодиодными экранами
видеоэкран для улицы, HD BRI1600m
18 м²



2019

г. Санкт-Петербург, 42 билборда в Санкт-Петербурге
видеоэкран для улицы, HD-AED P 10 mm (DIP)
энергосберегающий
18 м²



2018

г. Самара, Московское шоссе 17
видеоэкран для улицы, HD BRI1600m
66 м²



2019

г. Москва, Смоленская 5
видеоэкран для улицы, HD LIGHT5000s
3 м²