ООО «ДНН» ПОМОСТ ДЛЯ СПОРТИВНОЙ АЭРОБИКИ 12X12 М 12x12x0.065 м

ПАСПОРТ



1. Введение

Паспорт предназначен для изучения конструкции помоста спортивной аэробики и содержит технические данные, правила и указания необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации и поддержания в исправном состоянии.

2. Назначение

Настил для спортивной аэробики — вид спортивного оборудования, используемый в качестве рабочей площадки для тренировок и проведения соревнований в спортивной аэробике. Помост представляет собой квадратную площадку, собранную из фанерных секций и стянутых металлическими планками. Внешний вид и конструкция помостов соответствуют действующим правилам проведения соревнований и тренировок по спортивной аэробике.

3. Технические характеристики

Основные размеры:

высота, мм	65
ширина, мм	12000
длина, мм	12000
вес, кг, не более	1600

4. Комплект поставки

Наименование	Кол. / шт.
Секция 1525х1525 мм	49
Секция 1525х1325 мм	14
Секция 1325х1325 мм	1
Трос для стяжки помоста 11,5м	18
Текстолитовая вставка	196
Металлические планки с петлёй для стягивания	28
Винт – гайка М8	112

В комплект поставки входят (см. рис.1):

5. Устройство изделия



Помост представляет из себя квадратную сборную платформу, состоящую из секций различных по габариту ,но не отличающихся по конструкции (см. рис. 1). Они фиксируются относительно друг – друга специальными текстолитовыми вставками в паз и стянуты через угловые секции тросом. В секцию вставляет текстолитовая вставка ,затем насаживается одна на другую(составные или цельные).

Помост для аэробики и акробатики 12*12*0,065м

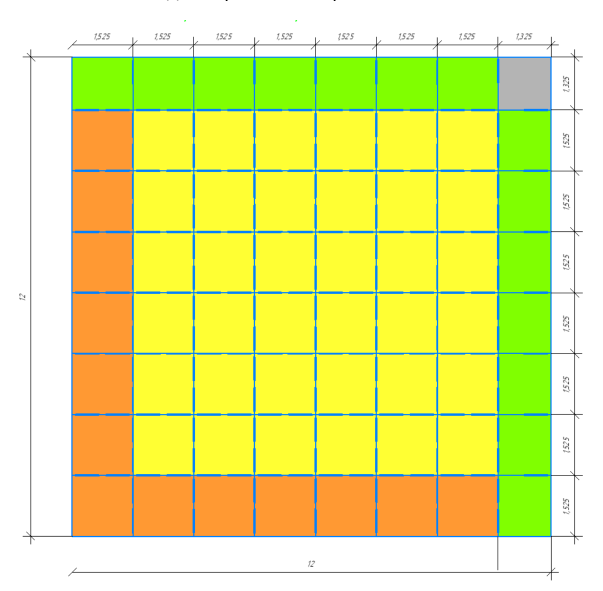


Рис.1



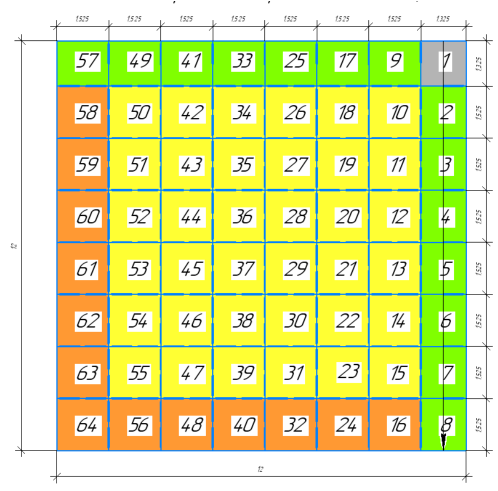
Настил выкладывается на ровную поверхность и собирается по системе шип-паз.

6. Правила монтажа

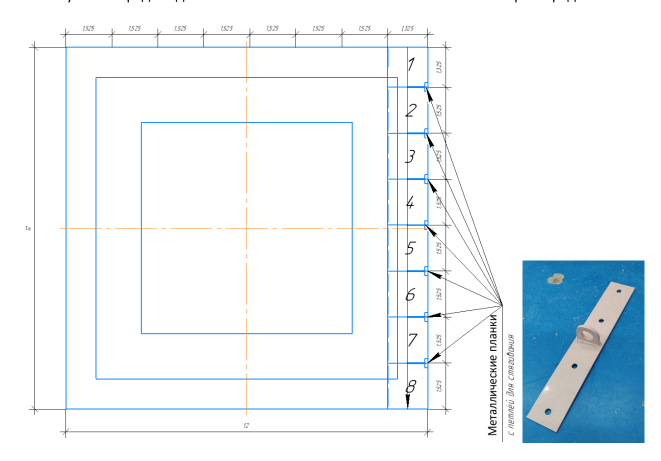
1. Сборка помоста начинается с правого верхнего угла с листа под №1

7	1,525	1,525	, 1525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,3 25	<u>k</u>
	<i>57</i>	49	41	33	<i>25</i>	17	9	1	1,325
12	<i>58</i>	<i>50</i>	42	34	26	18	10	2	1525
	<i>59</i>	51	43	35	27	19	11	3	1,525
	60	52	44	36	28	20	12	4	1,525
	61	<i>53</i>	45	37	29	21	13	5	1,525
	62	<i>5</i> 4	46	<i>38</i>	<i>30</i>	22	14	6	1,525
	63	<i>55</i>	47	39	31	23	15	7	1525
	64	<i>56</i>	48	40	32	<i>2</i> 4	16	8	1,525
7	2								\

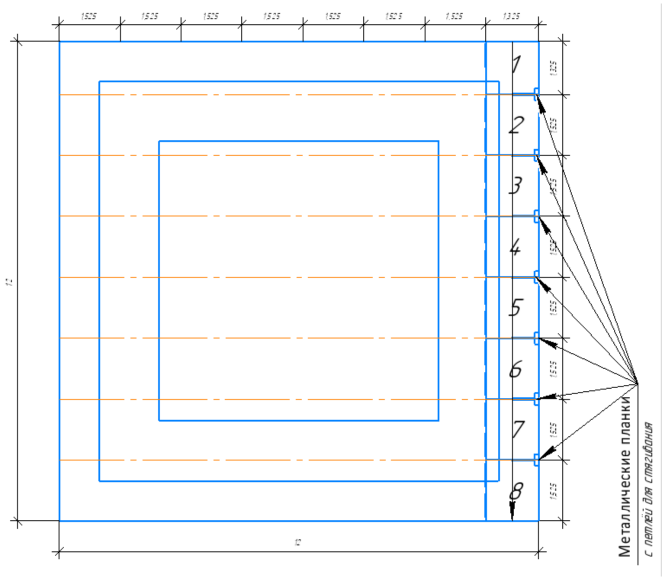
1. Затем присоединяются последующие листы под цифрами 2,3,4,5,6,7,8.



2. Полученный ряд соединяем стыки пластинами с петлями с внешней стороны ряда.

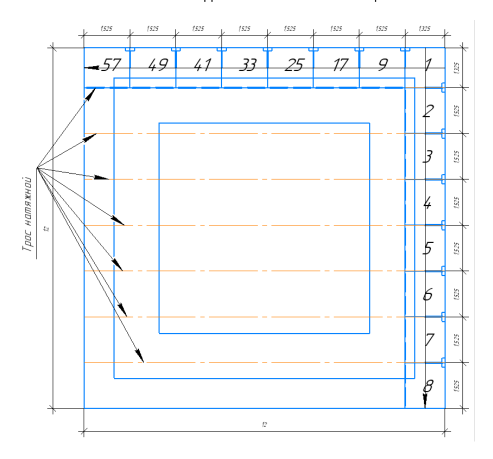


3. Присоединяем троса с талрепами и вытягиваем их фиксируя скотчем к полу

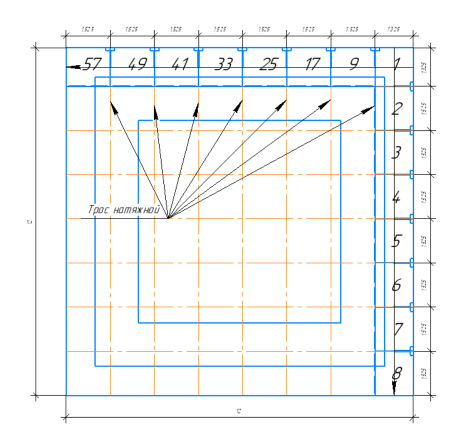




4. Затем к верхней части ряда присоединяем щиты 9,17,25,33,41,49,57 соединяя их металлические планки с петлёй для стягивания в стыках щитов.



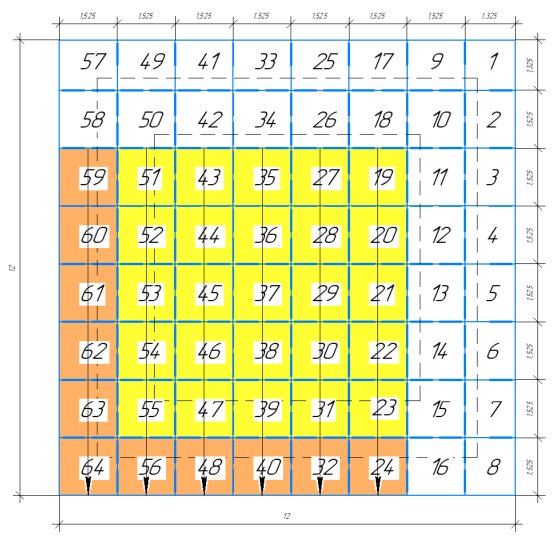
5. По середине щитов 1,9,17,25,33,41,49,57 присоединяем пластины с петлёй, зацепляем троса с талрепами и вытягиваем их на всю длину фиксируя их скотчем к полу.



6. К щиту №2 присоединяем щит 10,18,26,34,42,50 и щит №58 фиксируя первый верхний ряд тросом, скручивая талрепы (не перетягивая их, чтобы помост на задрало вверх).



7. Затем сборка горизонтальных щитов собирается по схеме, фиксируясь тросами.11,12,13,14,15,16 и так далее



8. Далее после сборки всех секций стиплером к боковой поверхности приделывается контактная лента Velcro с помощью стиплера и по периметру пускается юбка из ПВХ с нашитой обратной частью.

7. Меры безопасности

Переносить секции платформы разрешается не менее чем двум взрослым мужчинам. Переносить или приподнимать собранную платформу запрещено!

Перед эксплуатацией каждый раз проверять надежность фиксации текстолитовых рамок в гнездах секций.

8. Условия эксплуатации и правила хранения.

Помост должен эксплуатироваться в проветриваемых помещениях при температуре воздуха от + 10 °C до +30 °C и относительной влажности воздуха не более 70% . Помост должен устанавливаться на массивной горизонтальной площадке (фундаменте) на расстоянии 2 м от отопительных приборов, окон и дверей.

Собранный помост должен храниться в помещении с температурой от + 10 °C до +25 °C и относительной влажности не более 70 %. Он должен находиться на расстоянии не менее 2 м от отопительных приборов, окон и дверей, и защищен от прямого воздействия солнечных лучей, влаги, механических воздействий и агрессивных сред.

Хранение отдельных секций помоста в разобранном виде должно производиться в один ряд в положении «на ребро».



9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем.

Материалы, используемые при изготовлении помостов, имеют гигиенические сертификаты и сертификаты соответствия находятся на сайте deshevlenenaidesh.ru в открытом доступе.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

Дата продажи 06.02.2024.