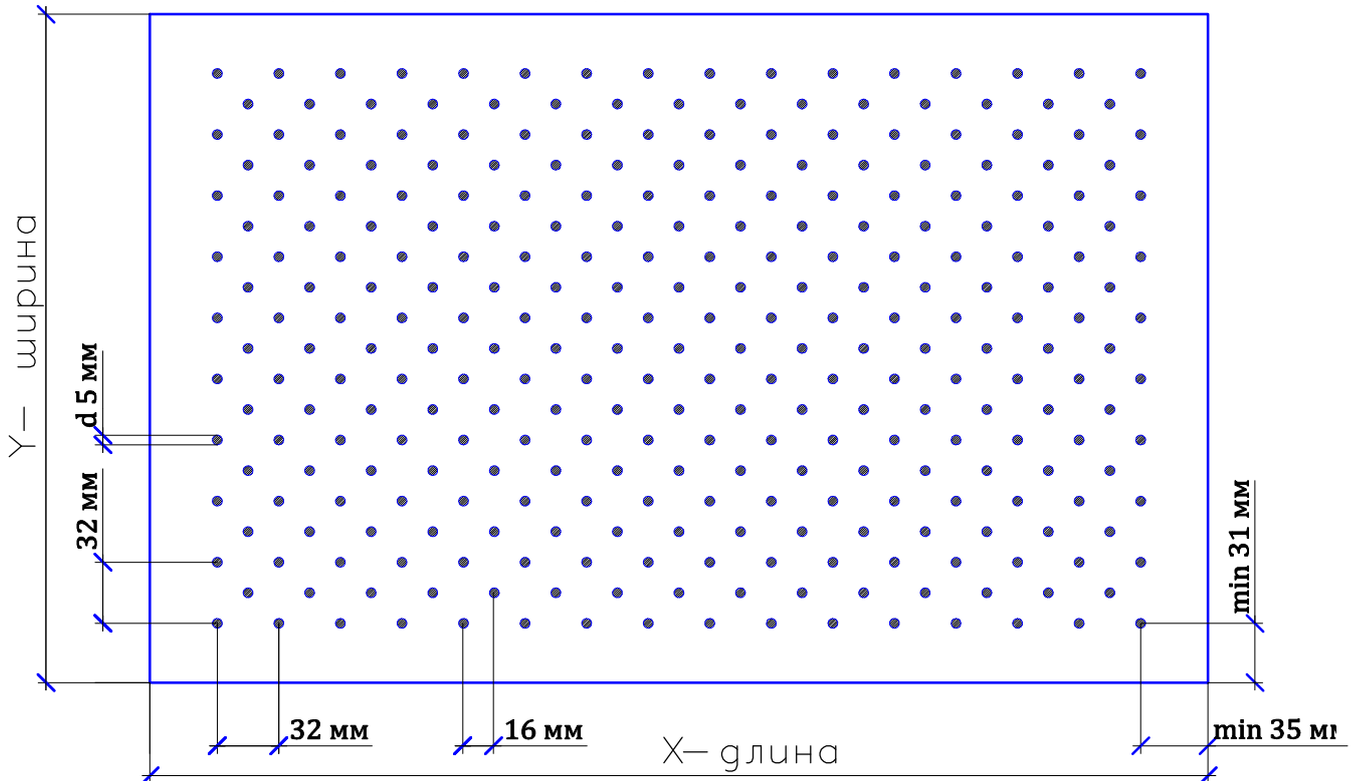
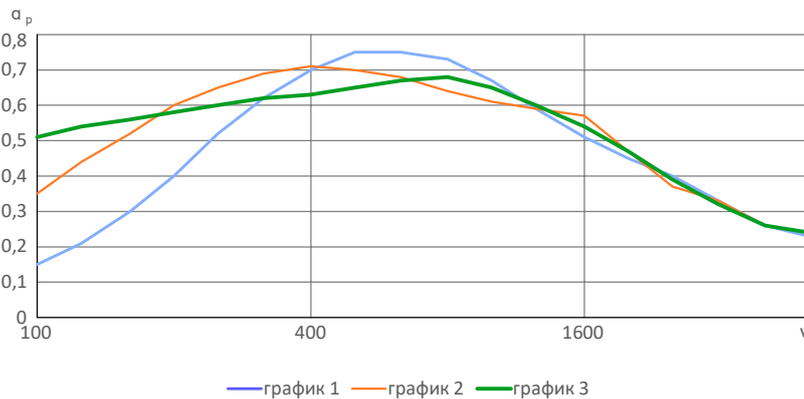


БЕЛНЕР PD5-32-16

Текстура шпона по стандарту располагается по длине панели



Частотная характеристика звукопоглощения



a_p - коэффициент звукопоглощения
 v - частота, Гц

- График 1 - с относом 50 мм и заполнением 50 мм "Экстра"
 Класс D, $a_w=0.3$, $NRC=0.34$
- График 2 - с относом 100 мм и заполнением 50 мм "Экстра"
 Класс D, $a_w=0.3$, $NRC=0.33$
- График 3- с относом 200 мм и заполнением 100 мм "Экстра"
 Класс D, $a_w=0.3$, $NRC=0.32$

Стандартные размеры панелей

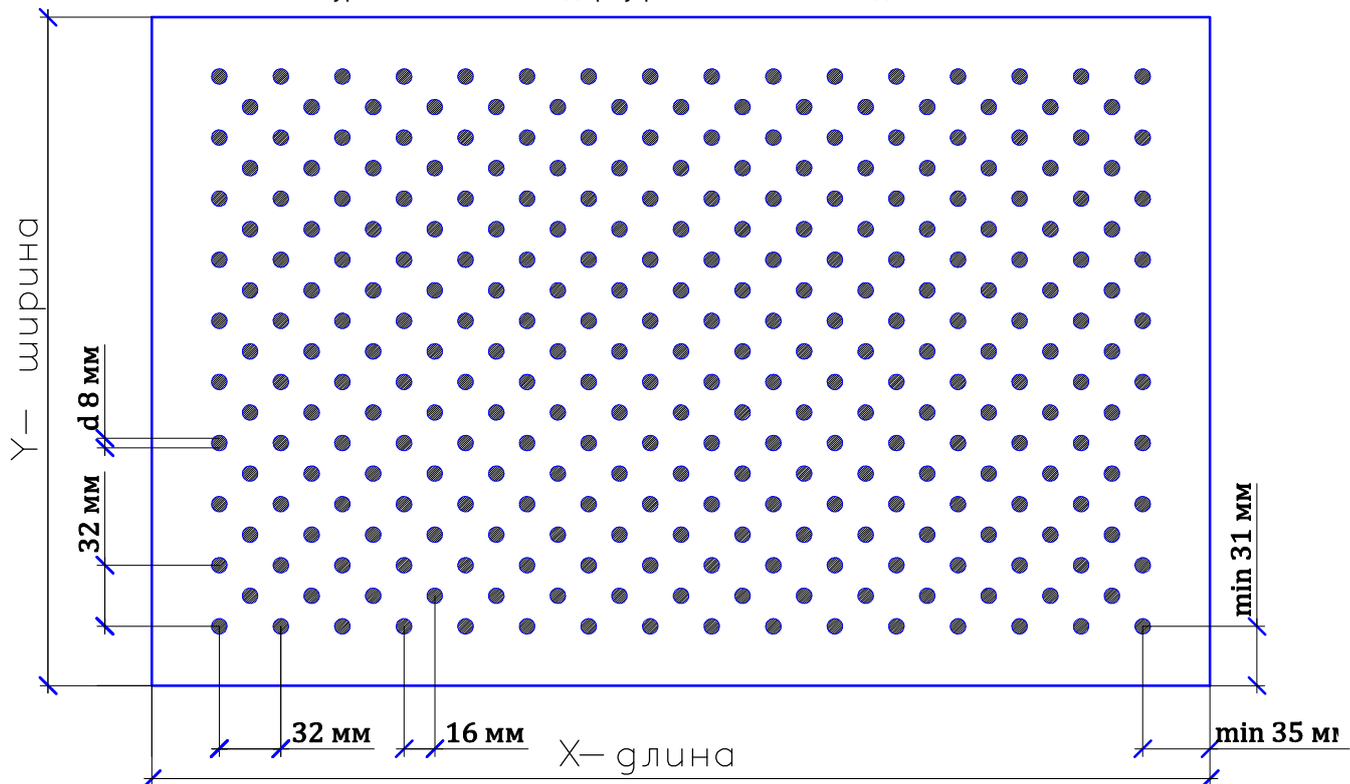
X-длина, мм	Y-ширина, мм	Примечания
1200	600	
1200	300	
2400	600	
2400	300	
3000	600	размер панели зависит от длины шпона
3000	300	

Класс поглощения D
 Открытая площадь 3,8 %

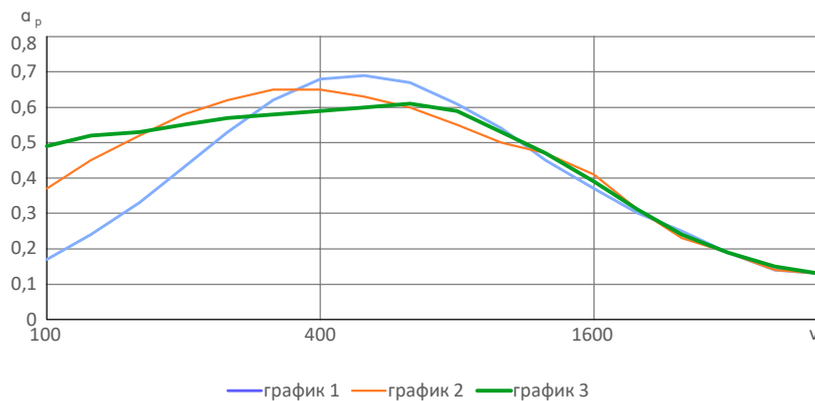
- Примечания:
- Основа - ГСП толщиной 12 мм, 14 мм.
 - По запросу - MDF Spanolux толщиной 12 мм, 16 мм.
 - По запросу - MDF Российский 10 мм, 12 мм, 16 мм.

БЕЛНЕР PD8-32-16

Текстура шпона по стандарту располагается по длине панели



Частотная характеристика звукопоглощения



α_p – коэффициент звукопоглощения
 ν – частота, Гц

График 1 – с относом 50 мм и заполнением 50 мм "Экстра"

Класс D, $\alpha_w=0.55$, NRC=0.51

График 2 – с относом 100 мм и заполнением 50 мм "Экстра"

Класс D, $\alpha_w=0.55$, NRC=0.52

График 3 – с относом 200 мм и заполнением 100 мм "Экстра"

Класс D, $\alpha_w=0.50$, NRC=0.50

Стандартные размеры панелей

X-длина, мм	Y-ширина, мм	Примечания
1200	600	
1200	300	
2400	600	
2400	300	
3000	600	размер панели зависит от длины шпона
3000	300	

Класс поглощения D

Открытая площадь 9,8 %

Примечания:

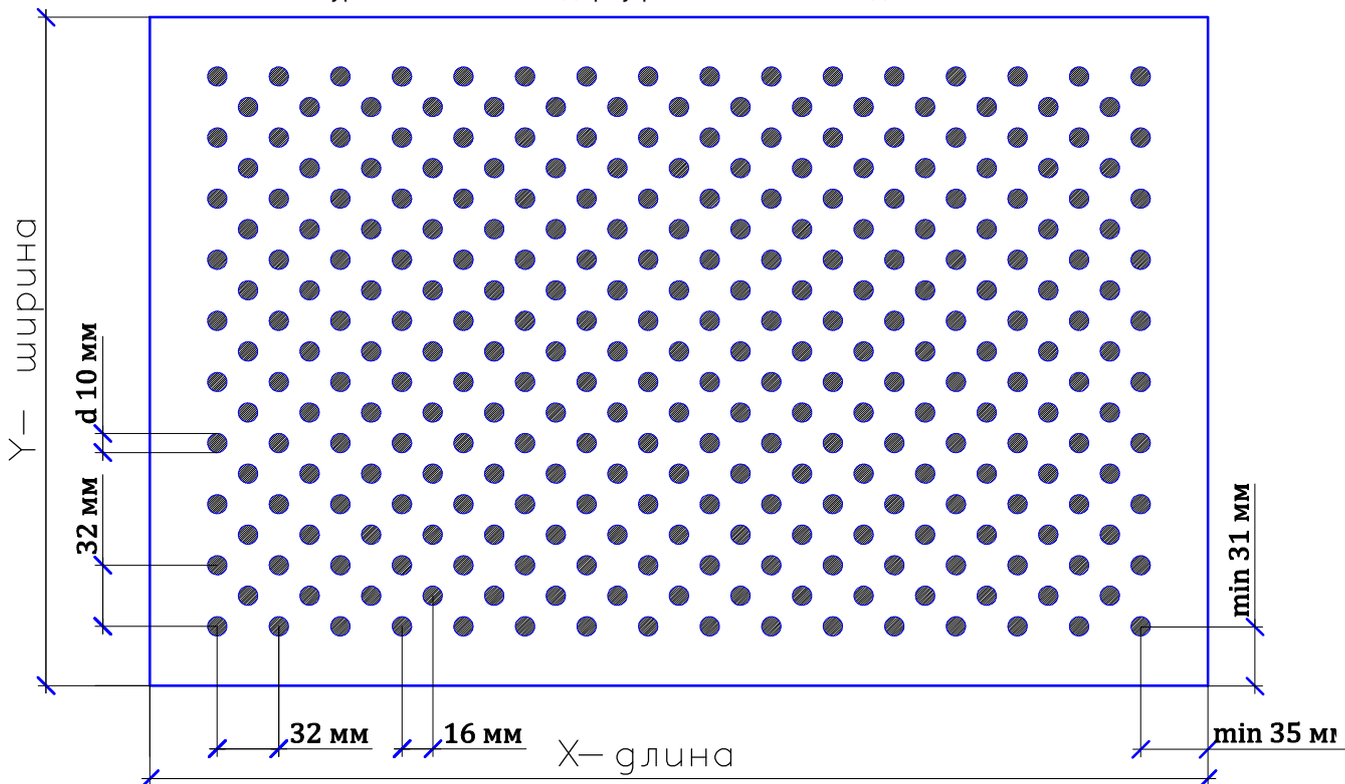
Основа – ГСП толщиной 12 мм, 14 мм.

По запросу – MDF Spanolux толщиной 12 мм, 16 мм.

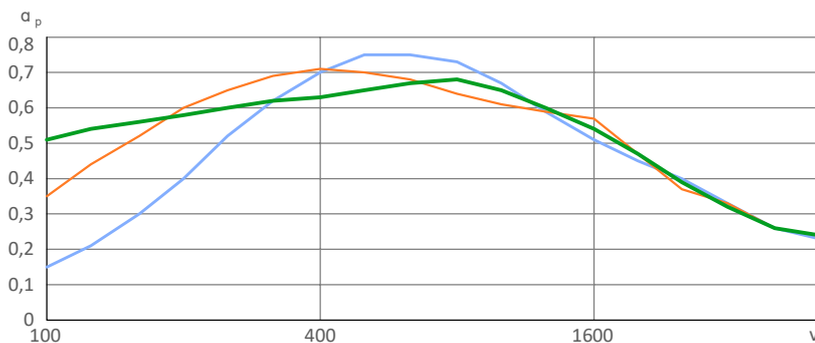
По запросу – MDF Российский 10 мм, 12 мм, 16 мм.

БЕЛНЕР PD10-32-16

Текстура шпона по стандарту располагается по длине панели



Частотная характеристика звукопоглощения



— график 1 — график 2 — график 3

α_p - коэффициент звукопоглощения
 ν - частота, Гц

График 1 - с относом 50 мм и заполнением 50 мм "Экстра"

Класс С, $\alpha_w=0.60$, $NRC=0.59$

График 2 - с относом 100 мм и заполнением 50 мм "Экстра"

Класс С, $\alpha_w=0.65$, $NRC=0.61$

График 3- с относом 200 мм и заполнением 100 мм "Экстра"

Класс С, $\alpha_w=0.60$, $NRC=0.59$

Стандартные размеры панелей

X-длина, мм	Y-ширина, мм	Примечания
1200	600	
1200	300	
2400	600	
2400	300	
3000	600	размер панели зависит от длины шпона
3000	300	

Класс поглощения С

Открытая площадь 15,3 %

Примечания:

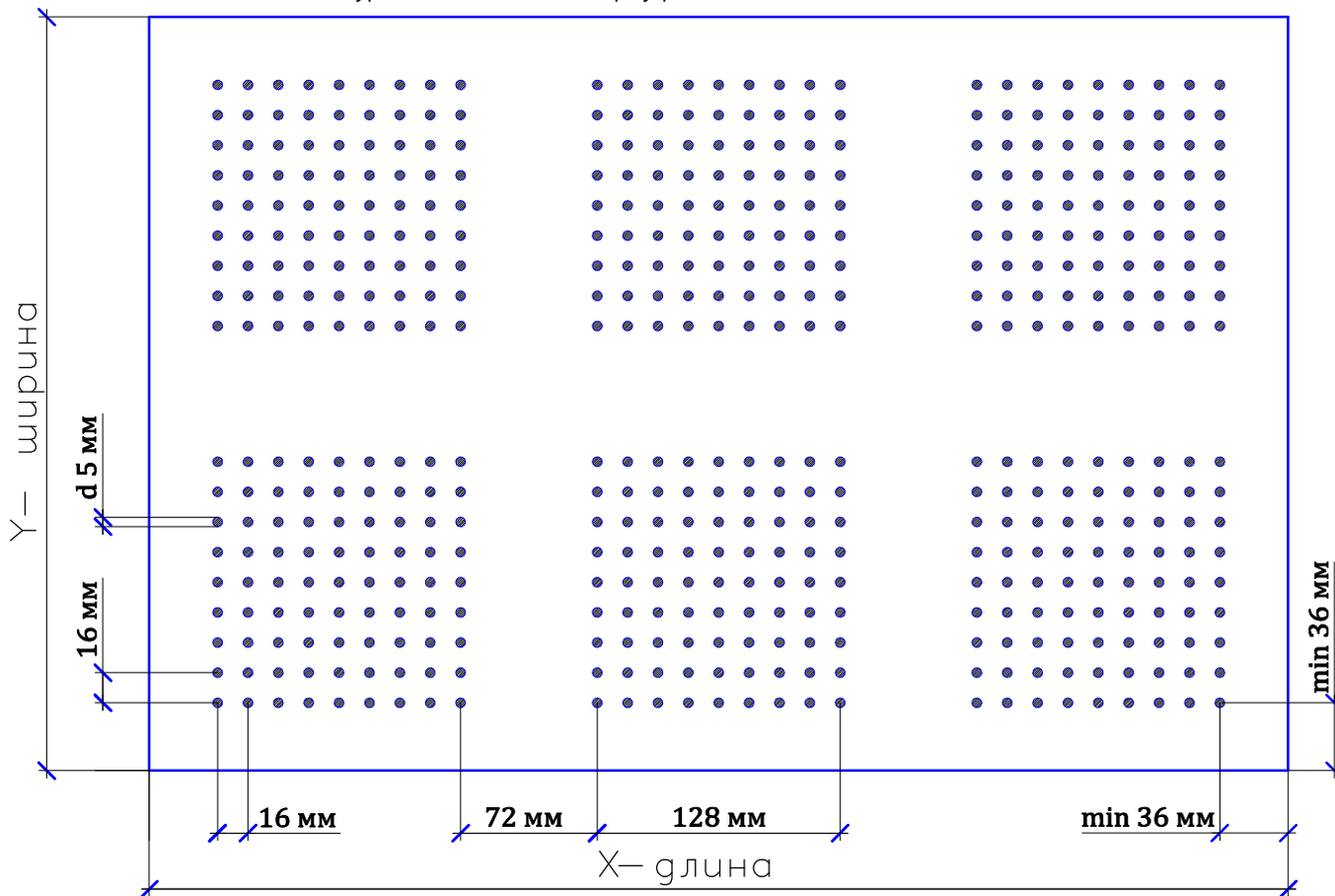
Основа - ГСП толщиной 12 мм, 14 мм.

По запросу - MDF Spanolux толщиной 12 мм, 16 мм.

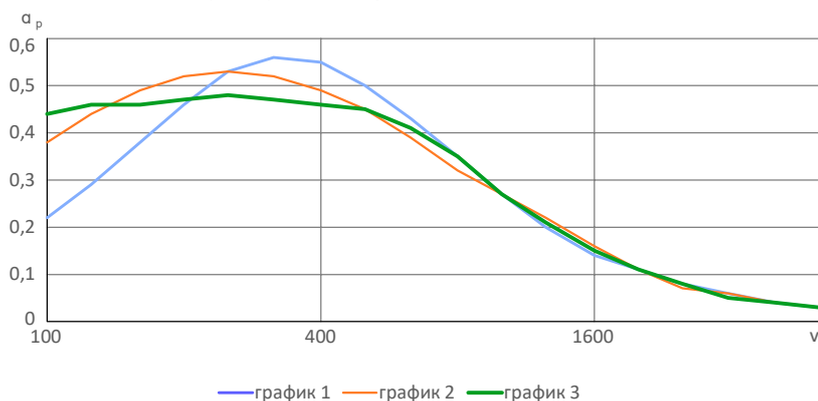
По запросу - MDF Российский 10 мм, 12 мм, 16 мм.

БЕЛНЕР PG5-16

Текстура шпона по стандарту располагается по длине панели



Частотная характеристика звукопоглощения



α_p - коэффициент звукопоглощения
 ν - частота, Гц

График 1 - с относом 50 мм и заполнением 50 мм "Экстра"
 Класс D, $\alpha_w=0.35$, $NRC=0.35$
 График 2 - с относом 100 мм и заполнением 50 мм "Экстра"
 Класс D, $\alpha_w=0.35$, $NRC=0.34$
 График 3- с относом 200 мм и заполнением 100 мм "Экстра"
 Класс D, $\alpha_w=0.30$, $NRC=0.33$

Стандартные размеры панелей

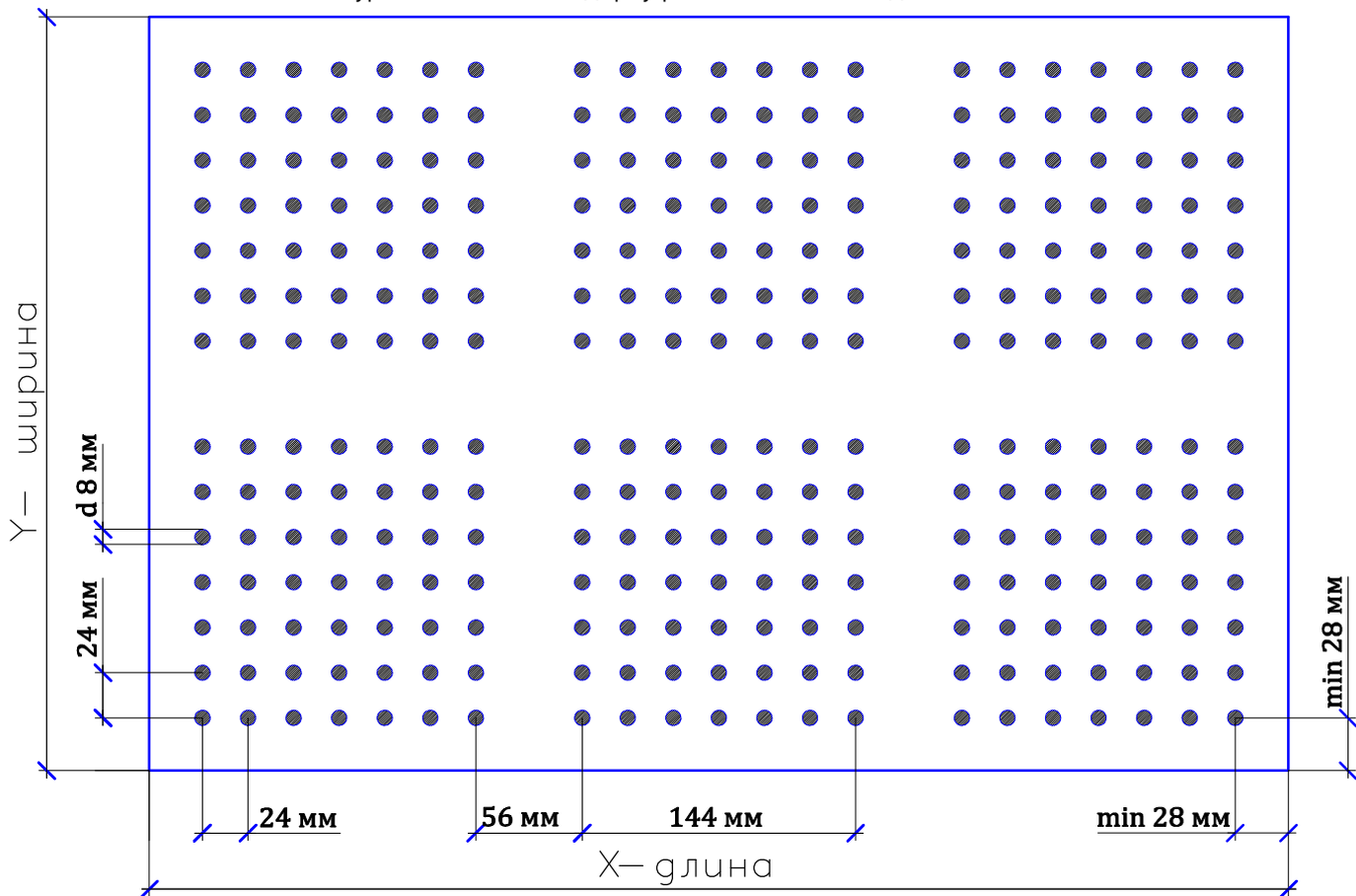
X-длина, мм	Y-ширина, мм	Примечания
1200	600	
1200	300	
2400	600	
2400	300	
3000	600	размер панели зависит от длины шпона
3000	300	

Класс поглощения D
 Открытая площадь 4 %

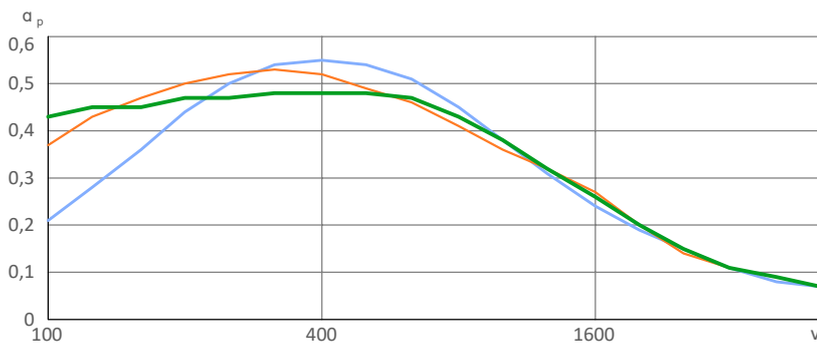
Примечания:
 Основа - ГСП толщиной 12 мм, 14 мм.
 По запросу - MDF Spanolux толщиной 12 мм, 16 мм.
 По запросу - MDF Российский 10 мм, 12 мм, 16 мм.

БЕЛНЕР PG8-24

Текстура шпона по стандарту располагается по длине панели



Частотная характеристика звукопоглощения



— график 1 — график 2 — график 3

a_p - коэффициент звукопоглощения
 v - частота, Гц

График 1 - с относом 50 мм и заполнением 50 мм "Экстра"

Класс D, $a_w=0.40$, $NRC=0.40$

График 2 - с относом 100 мм и заполнением 50 мм "Экстра"

Класс D, $a_w=0.40$, $NRC=0.39$

График 3- с относом 200 мм и заполнением 100 мм "Экстра"

Класс D, $a_w=0.40$, $NRC=0.38$

Стандартные размеры панелей

X-длина, мм	Y-ширина, мм	Примечания
1200	600	
1200	300	
2400	600	
2400	300	
3000	600	размер панели зависит от длины шпона
3000	300	

Класс поглощения D

Открытая площадь 6,2 %

Примечания:

Основа - ГСП толщиной 12 мм, 14 мм.

По запросу - MDF Spanolux толщиной 12 мм, 16 мм.

По запросу - MDF Российский 10 мм, 12 мм, 16 мм.

БЕЛНЕР PH5-16

Текстура шпона по стандарту располагается по длине панели

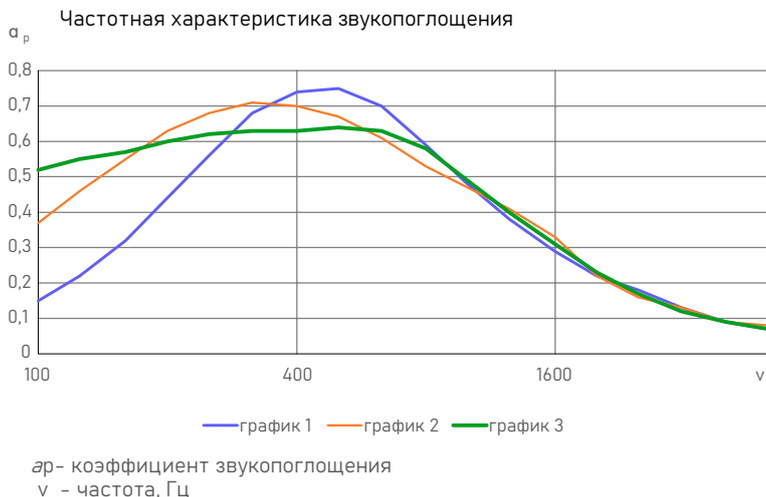
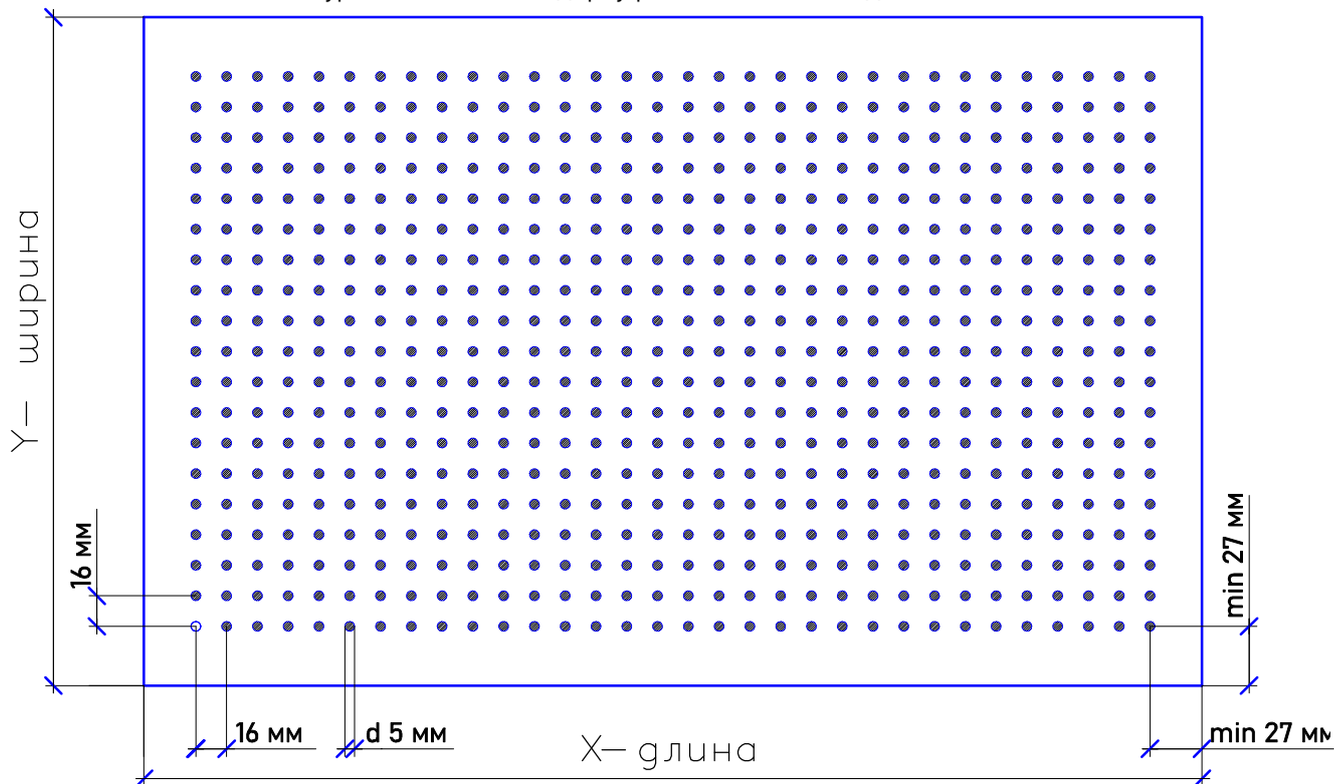


График 1 - с относом 50 мм и заполнением 50 мм "Экстра"

Класс D, α_w=0.5, NRC=0.5

График 2 - с относом 100 мм и заполнением 50 мм "Экстра"

Класс D, α_w=0.5, NRC=0.51

График 3- с относом 200 мм и заполнением 100 мм "Экстра"

Класс D, α_w=0.5, NRC=0.49

Стандартные размеры панелей

X-длина, мм	Y-ширина, мм	Примечания
1200	600	
1200	300	
2400	600	
2400	300	
3000	600	размер панели зависит от длины шпона
3000	300	

Класс поглощения D

Открытая площадь 7,7 %

Примечания:

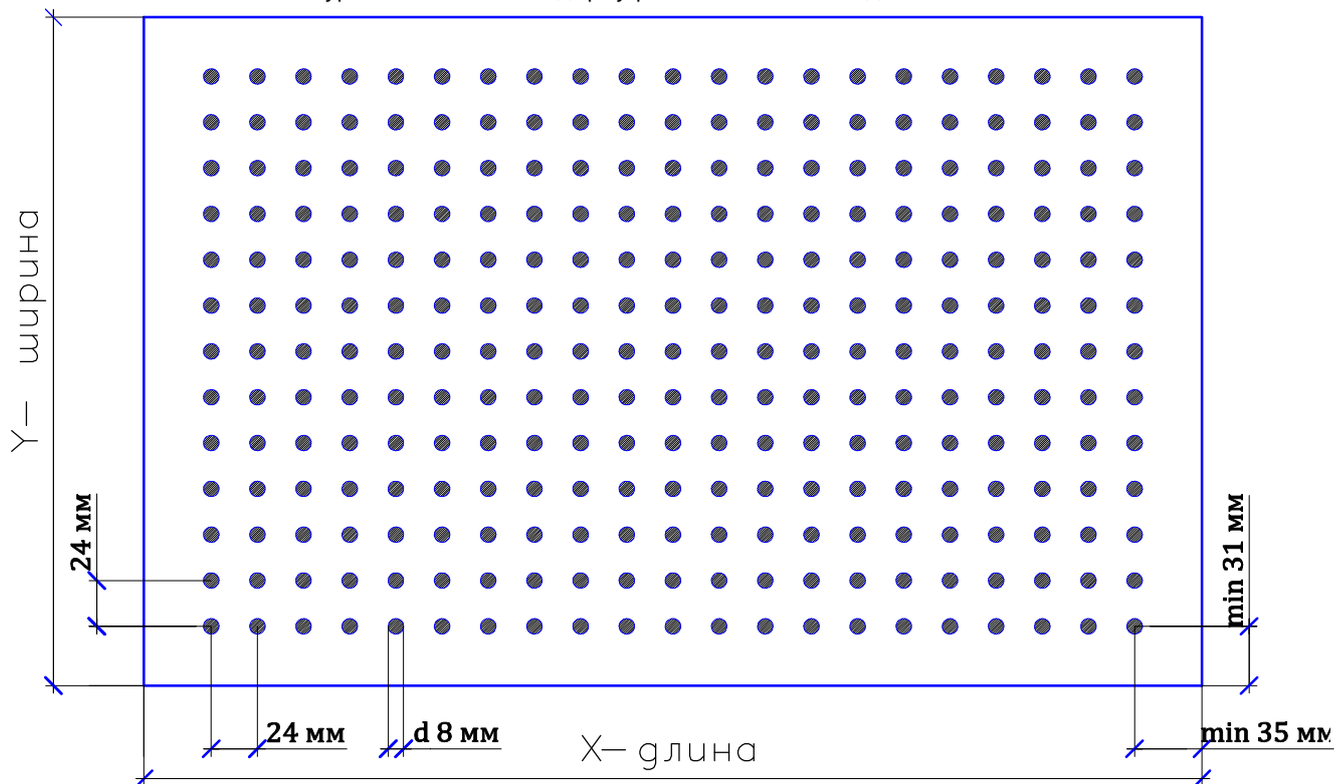
Основа - ГСП толщиной 12 мм, 14 мм.

По запросу - MDF Spanolux толщиной 12 мм, 16 мм.

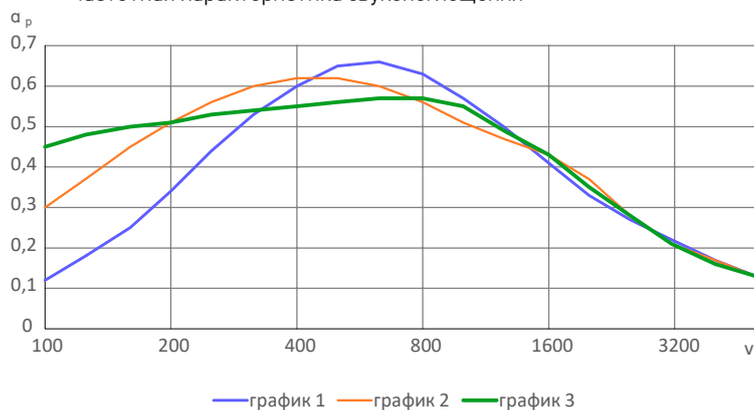
По запросу - MDF Российский 10 мм, 12 мм, 16 мм.

БЕЛНЕР PH8-24

Текстура шпона по стандарту располагается по длине панели



Частотная характеристика звукопоглощения



α_p - коэффициент звукопоглощения
 ν - частота, Гц

- График 1 - с относом 50 мм и заполнением 50 мм "Экстра"
Класс D, $\alpha_w=0.5$, NRC=0.49
- График 2 - с относом 100 мм и заполнением 50 мм "Экстра"
Класс D, $\alpha_w=0.5$, NRC=0.51
- График 3- с относом 200 мм и заполнением 100 мм "Экстра"
Класс D, $\alpha_w=0.5$, NRC=0.49

Стандартные размеры панелей

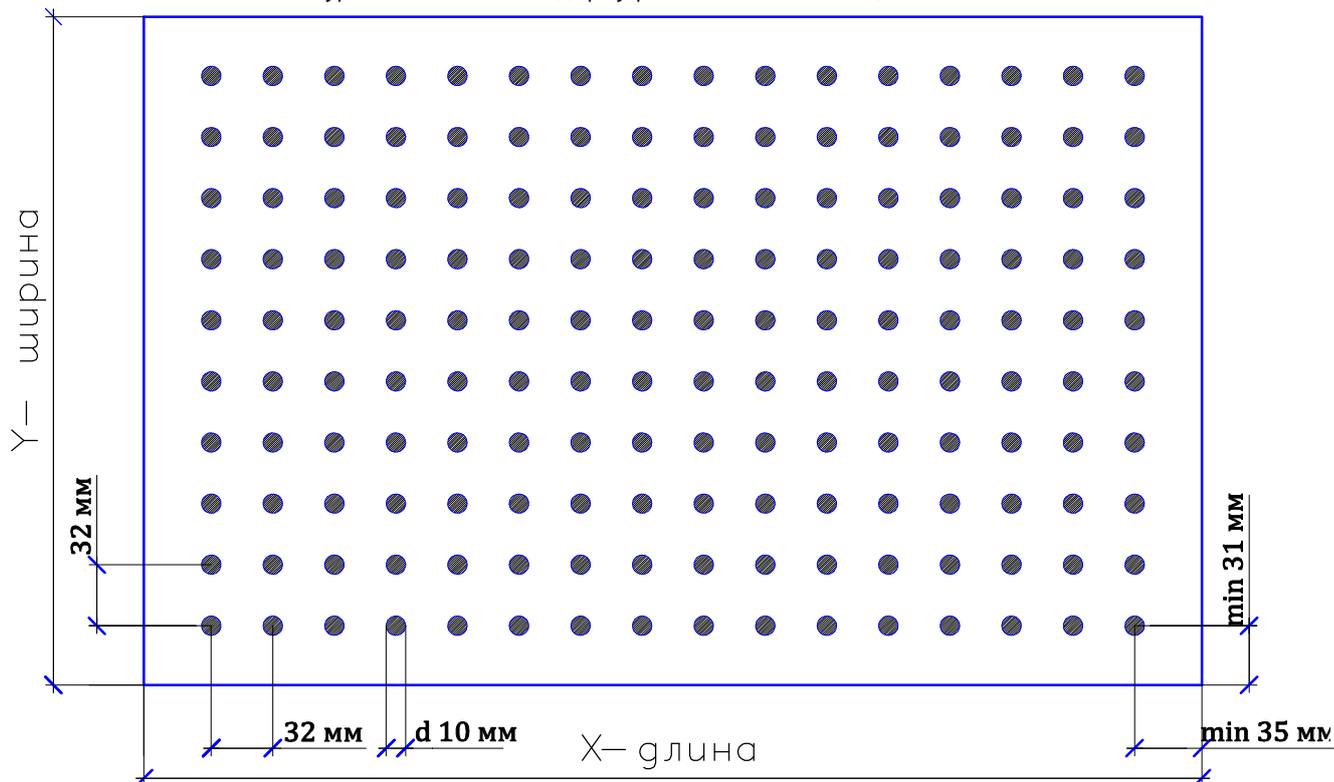
X-длина, мм	Y-ширина, мм	Примечания
1200	600	
1200	300	
2400	600	
2400	300	
3000	600	размер панели зависит от длины шпона
3000	300	

Класс поглощения D
Открытая площадь 8,7 %

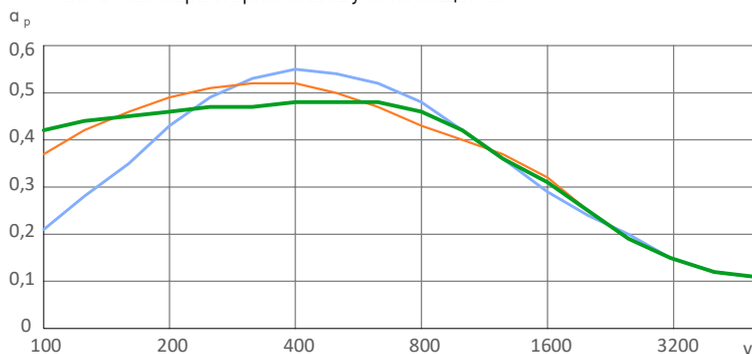
- Примечания:
- Основа - ГСП толщиной 12 мм, 14 мм.
 - По запросу - MDF Spanolux толщиной 12 мм, 16 мм.
 - По запросу - MDF Российский 10 мм, 12 мм, 16 мм.

БЕЛНЕР RH10-32

Текстура шпона по стандарту располагается по длине панели



Частотная характеристика звукопоглощения



— график 1 — график 2 — график 3

α_p - коэффициент звукопоглощения
 ν - частота, Гц

График 1 - с относом 50 мм и заполнением 50 мм "Экстра"

Класс D, $\alpha_w=0.45$, NRC=0.42

График 2 - с относом 100 мм и заполнением 50 мм "Экстра"

Класс D, $\alpha_w=0.45$, NRC=0.41

График 3- с относом 200 мм и заполнением 100 мм "Экстра"

Класс D, $\alpha_w=0.45$, NRC=0.40

Стандартные размеры панелей

X-длина, мм	Y-ширина, мм	Примечания
1200	600	
1200	300	
2400	600	
2400	300	
3000	600	размер панели зависит от длины шпона
3000	300	

Класс поглощения D

Открытая площадь 7,7 %

Примечания:

Основа - ГСП толщиной 12 мм, 14 мм.

По запросу - MDF Spanolux толщиной 12 мм, 16 мм.

По запросу - MDF Российский 10 мм, 12 мм, 16 мм.