



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ НАВЕС ТИП MULTI_10X12



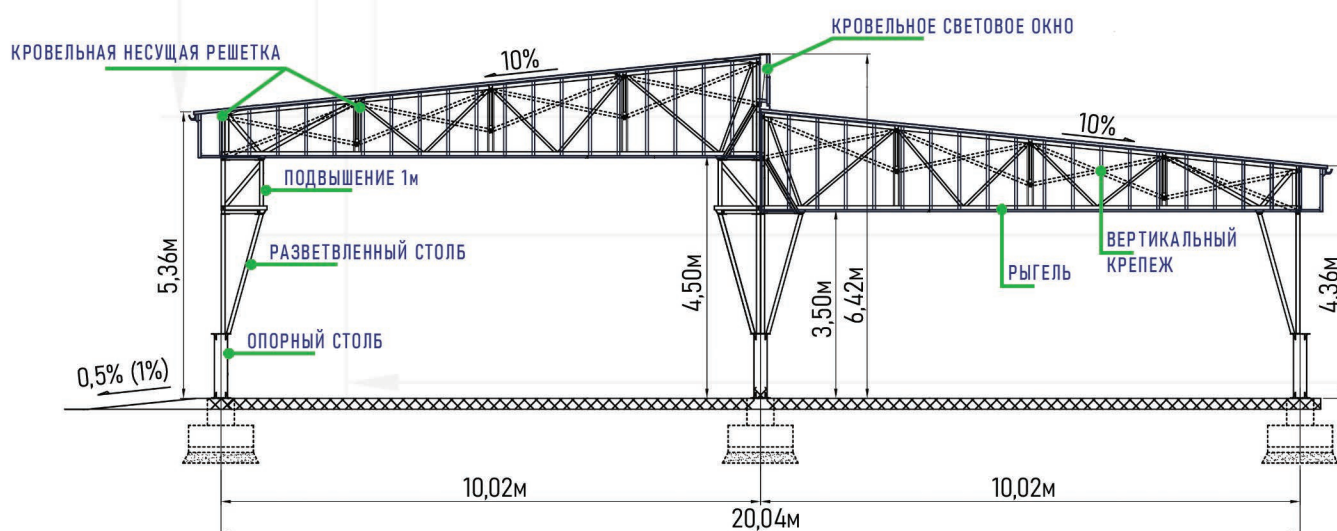
- Сельскохозяйственный навес MULTI_10X12 предназначен для хранения сельскохозяйственных машин, собранного урожая и строительных материалов.
- Предлагаем навесы в 2 вариантах: MULTI_10X12/3,5 - высота 3,5м, MULTI_10X12/4,5 - высота 4,5м.
- Навес имеет модульную конструкцию, что позволяет его приспособить под нужды клиента.
- Конструкция навеса покрыта горячей оцинковкой.
- Кровля навеса покрыта металлическим оцинкованным листом трапезной формы Т50, толщиной 0,7мм. Экраны выполнены из листа, покрытого лаком толщиной 0,7мм, серебристого цвета, в свою очередь все соединительные элементы изготовлены из оцинкованного листа, толщиной 2,5мм и 1,5мм.
- Навес может иметь боковые стены. Стены навеса выполнены из трапезного листа Т35, в стенах можно разместить световые окна и двери.
- Можно выполнить навес под индивидуальный заказ клиента если позволяют возможности конструкции.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАВЕСА MULTI_10X12

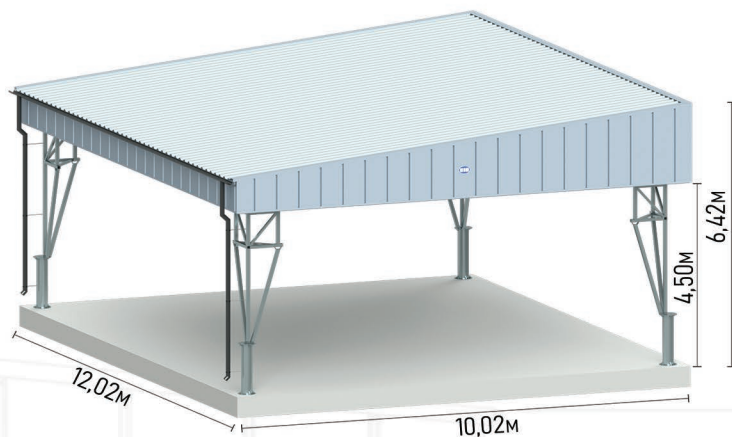
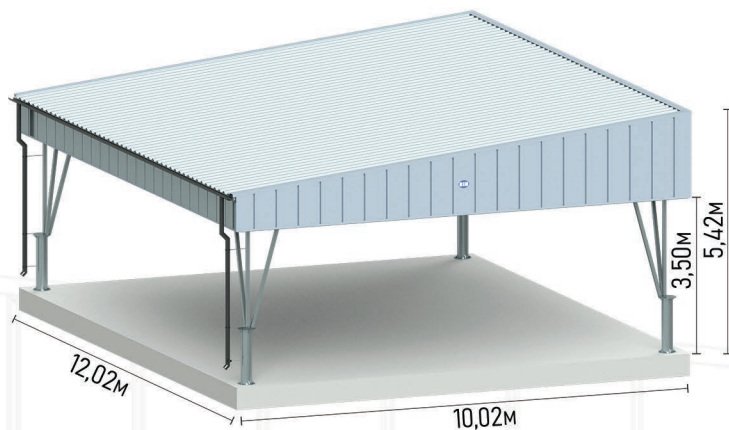
MULTI_10X12/4,5

MULTI_10X12/3,5



MULTI_10X12/3,5

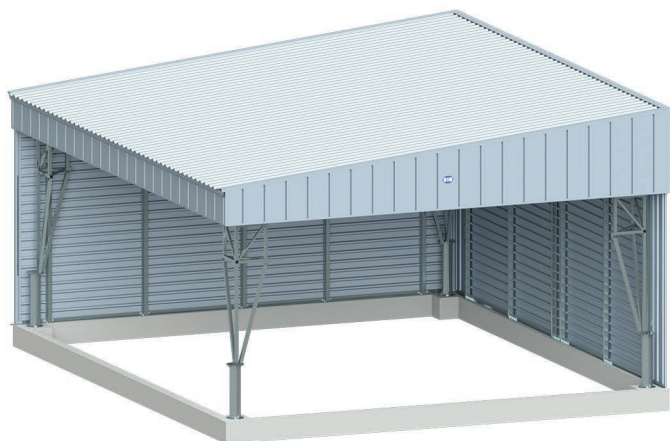
MULTI_10X12/4,5



BIN ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАВЕСОВ

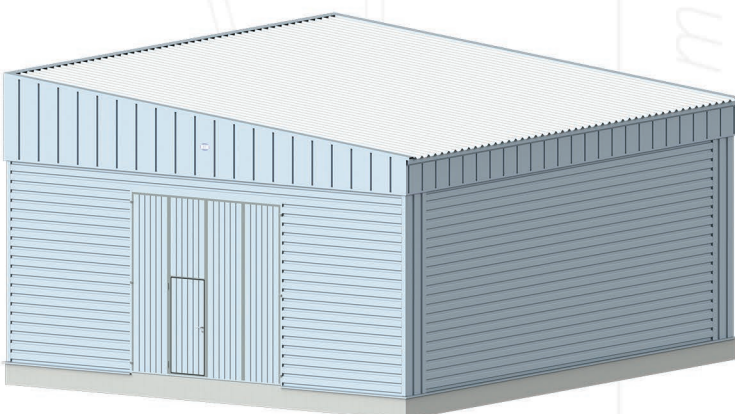
BIN СТЕНЫ

Конструкция навеса позволяет на застройку навеса стенами, изготовленными из металлического трапезного листа Т35. В стенах можно уместить световые окна из PCV и ворота.



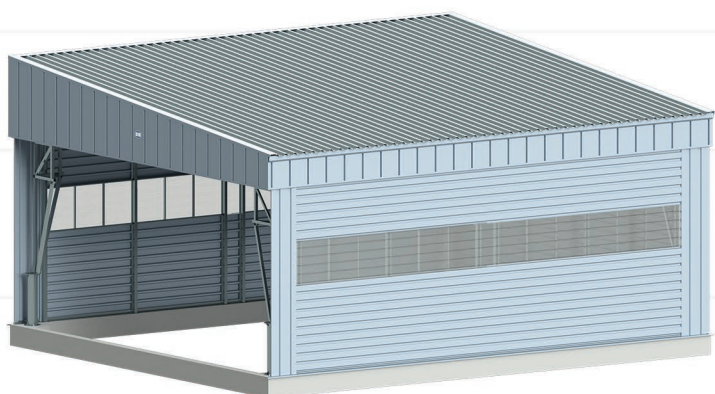
BIN ВОРОТА

Ворота подбираются под требования клиента. Чаще всего, это складывающиеся ворота - шириной 4,5м и высотой 3,3м для низких, 4,3м для высоких навесов.



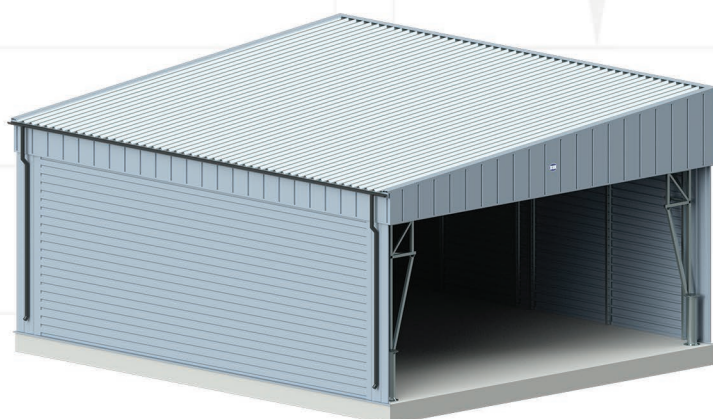
BIN СВЕТОВЫЕ ОКНА

Световые окна обычно расположены в стенах длиной 12м и в кровле. Также можно использовать для этих целей 10 метровую стену.



BIN ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ

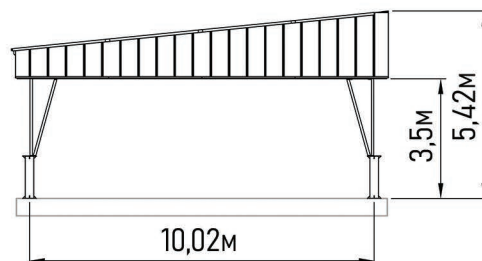
Трубы обычно расположены при низком экране и столбах, на расстоянии 12м.



ВАРИАНТ I БАЗОВЫЙ НАВЕС MULTI_10X12/3,5



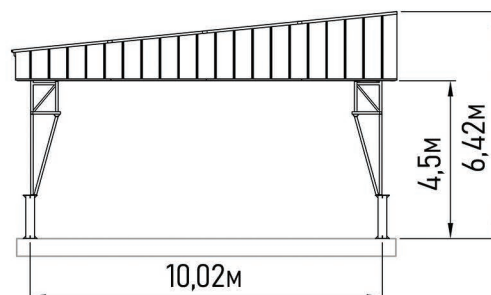
ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ - 120м²
 ВЫСОТА ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПЛОЩАДИ - 3,5м
 ПОВЕРХНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ * - 126м²



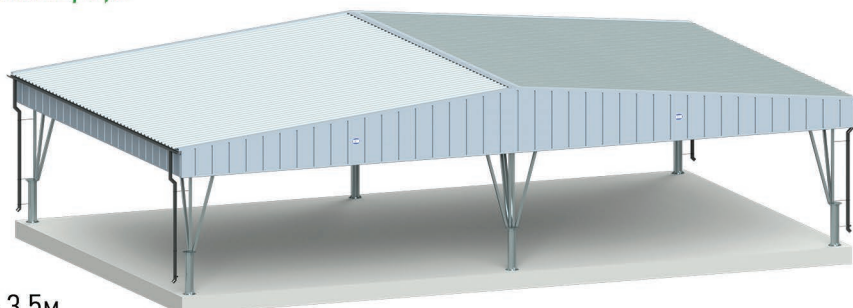
ВАРИАНТ II БАЗОВЫЙ НАВЕС MULTI_10X12/4,5



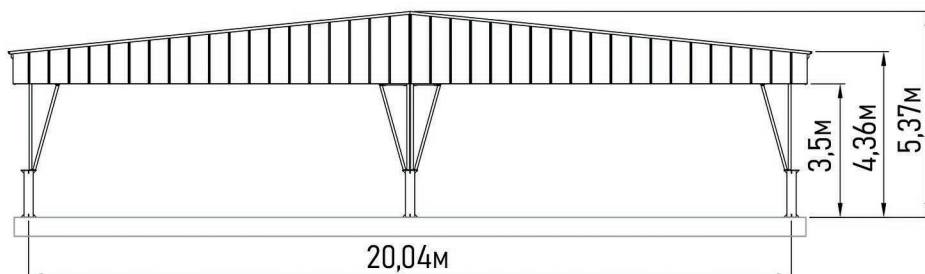
ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ - 120м²
 ВЫСОТА ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПЛОЩАДИ - 4,5м
 ПОВЕРХНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ * - 126м²



ВАРИАНТ III НАВЕС 2x MULTI_10X12/3,5



ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ - 240м²
 ВЫСОТА ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПЛОЩАДИ - 3,5м
 ПОВЕРХНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ * - 256м²



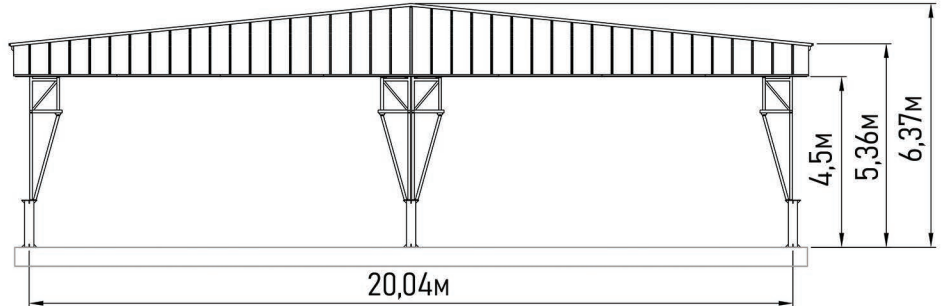
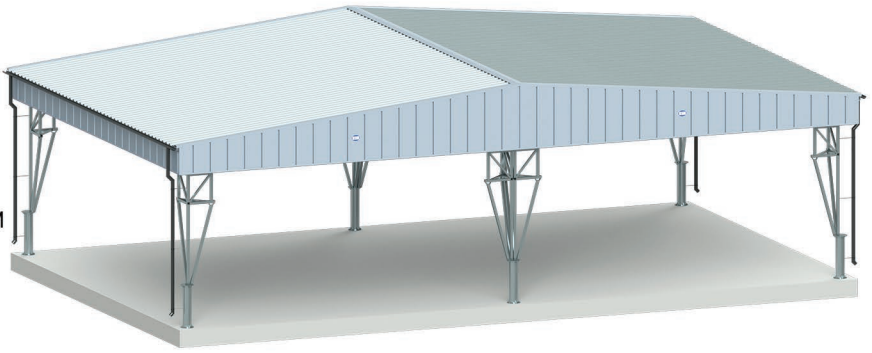
* площадь застройки для навеса без стен, площадь застройки навеса с стенами будет больше



ВАРИАНТ IV

НАВЕС 2x MULTI_10X12/4,5

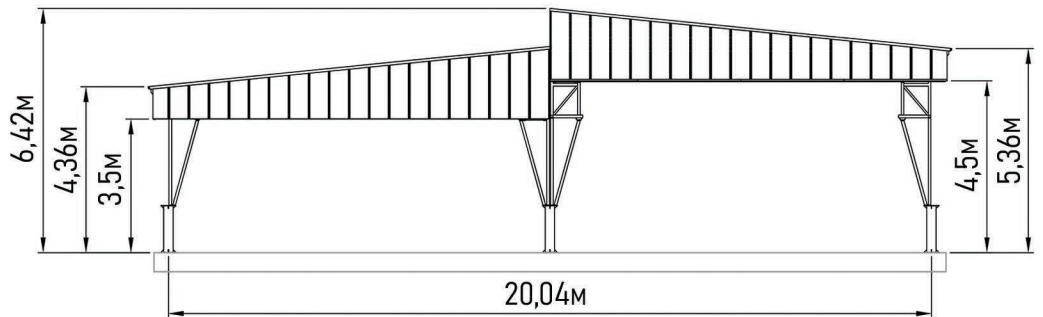
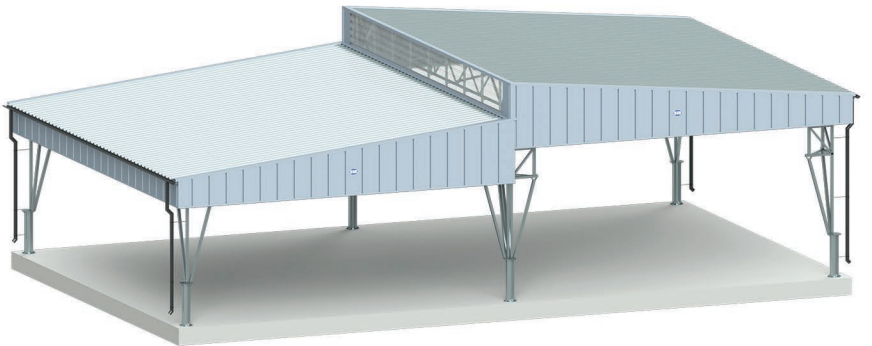
ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ - 240м²
ВЫСОТА ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПЛОЩАДИ - 4,5м
ПОВЕРХНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ * - 256м²



ВАРИАНТ V

НАВЕС MULTI_10X12/4,5
+ MULTI_10X12/3,5

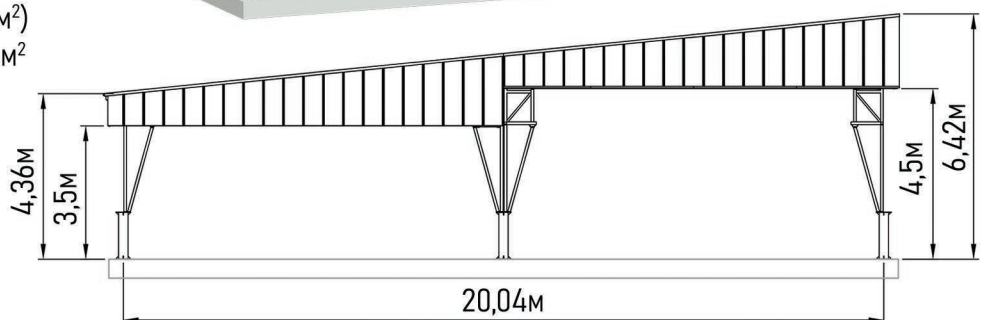
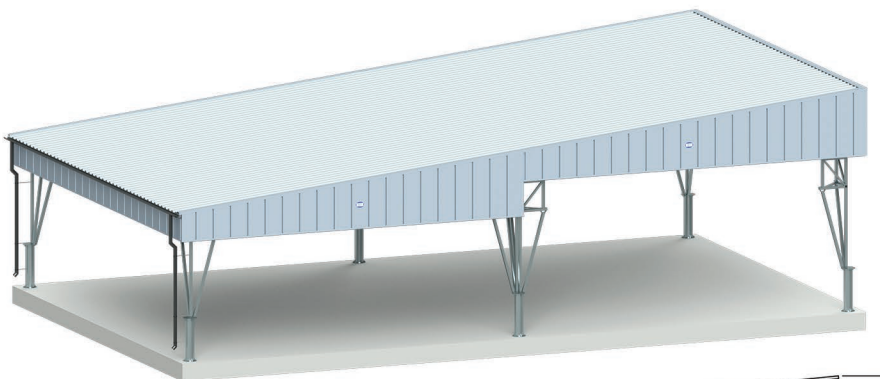
ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ - 240м²
ВЫСОТА ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПЛОЩАДИ -
- 3,5м (120м²) и 4,5м (120м²)
ПОВЕРХНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ * - 256м²



ВАРИАНТ VI

НАВЕС MULTI_10X12/3,5
+ MULTI_10X12/4,5

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ - 240м²
ВЫСОТА ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПЛОЩАДИ -
- 3,5м (120м²) и 4,5м (120м²)
ПОВЕРХНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ * - 256м²



* площадь застройки для навеса без стен, площадь застройки навеса с стенами будет больше

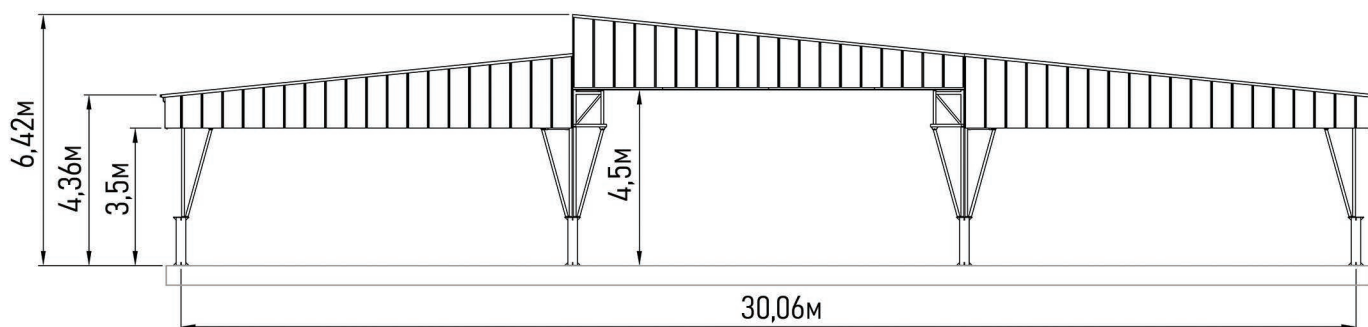
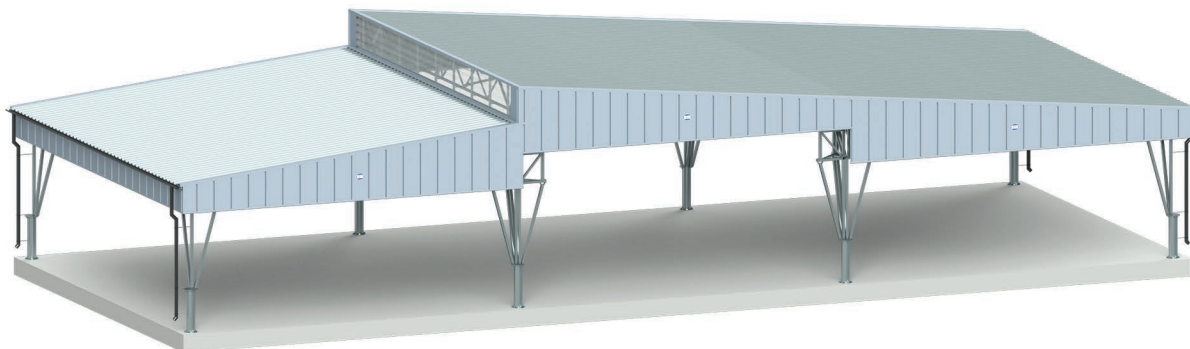


ВАРИАНТ VII НАВЕС 2x MULTI_10X12/3,5 + MULTI_10X12/4,5

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ - 360м²

ВЫСОТА ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПЛОЩАДИ - 3,5м (240м²) и 4,5м (120м²)

ПЛОЩАДЬ КОНСТРУКЦИИ * - 381м²

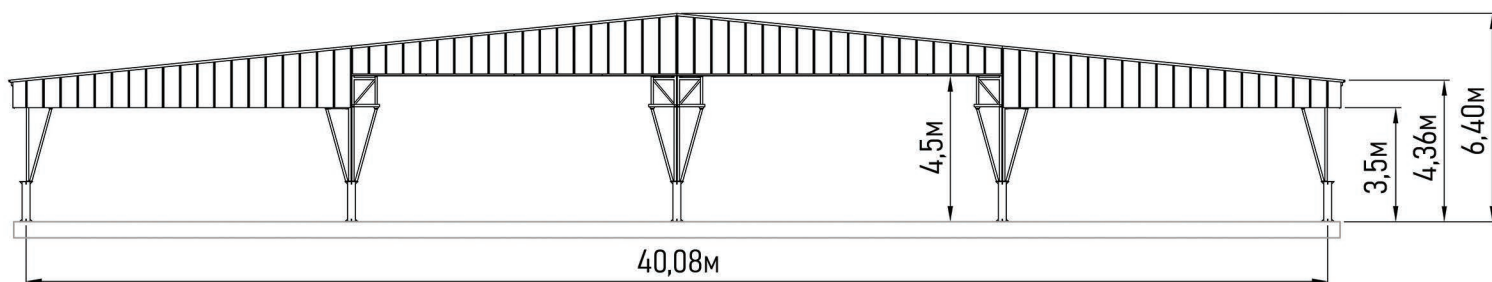
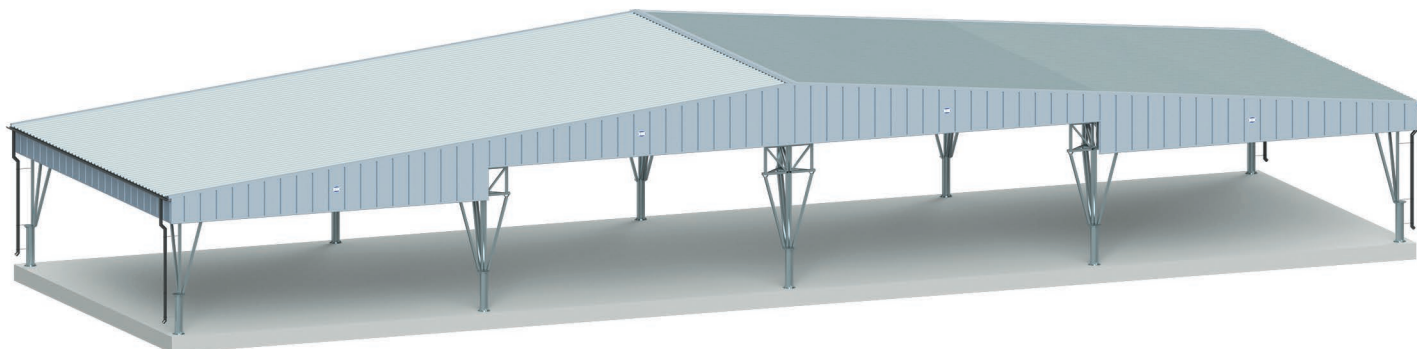


ВАРИАНТ VIII НАВЕС 2x MULTI_10X12/3,5 + 2x MULTI_10X12/4,5

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ - 480м²

ВЫСОТА ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПЛОЩАДИ - 3,5м (240м²) и 4,5м (240м²)

ПЛОЩАДЬ КОНСТРУКЦИИ * - 506м²



* площадь застройки для навеса без стен, площадь застройки навеса с стенами будет больше

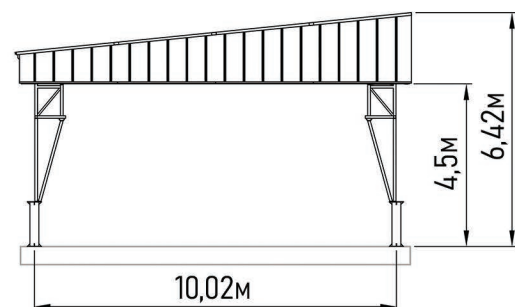
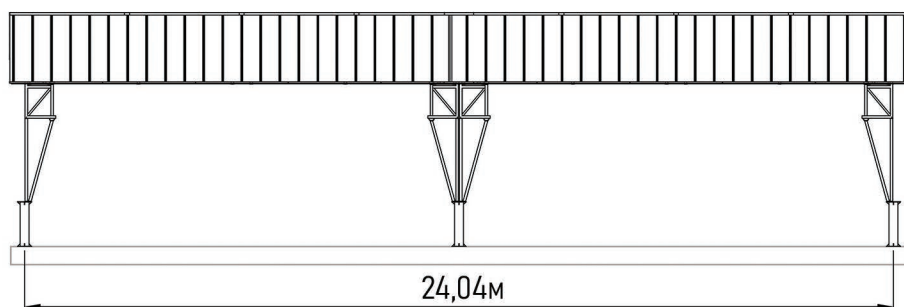
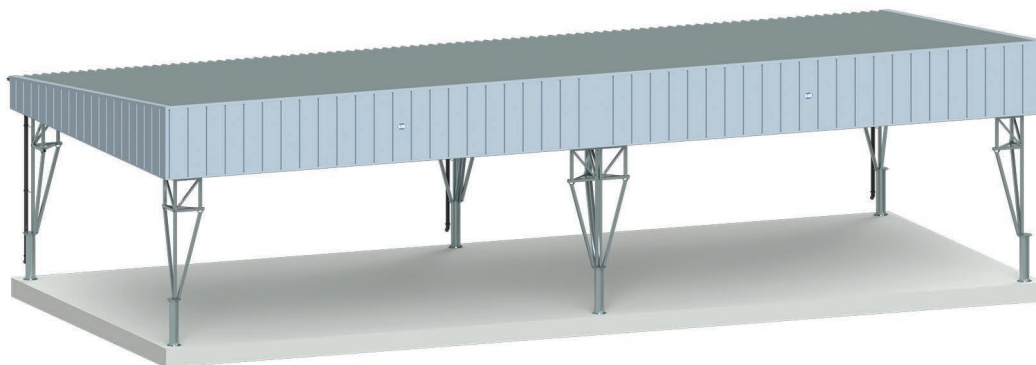


ВАРИАНТ IX НАВЕС 2x MULTI_10X12/4,5

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ - 240м²

ВЫСОТА ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПЛОЩАДИ - 4,5м

ПЛОЩАДЬ КОНСТРУКЦИИ * - 257м²

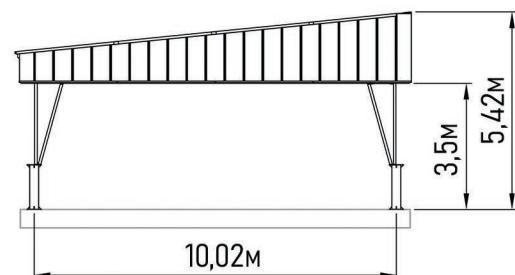
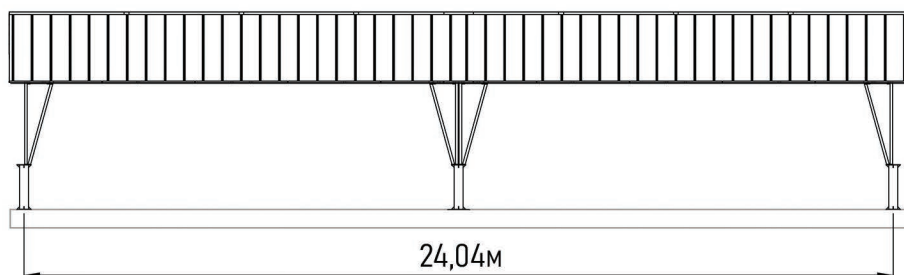
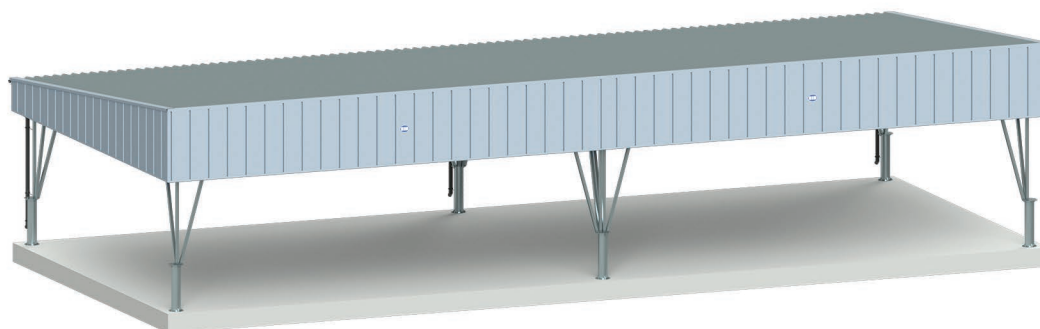


ВАРИАНТ X НАВЕС 2x MULTI_10X12/3,5

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ - 240м²

ВЫСОТА ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПЛОЩАДИ - 3,5м

ПЛОЩАДЬ КОНСТРУКЦИИ * - 257м²



* площадь застройки для навеса без стен, площадь застройки навеса с стенами будет больше

ПЛОСКОДОННЫЕ СИЛОСЫ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА

СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
ЗЕРНА С КОНУСНЫМ ДНОМ

МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ
ТРАНСПОРТИРОВКИ ЗЕРНА

СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
КОМБИКОРМА И КОРМОКУХНИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАВЕСЫ ТИП MULTI_10X12



НАВЕС MULTI_10X12/3,5 + MULTI_10X12/4,5
ВАРИАНТ V



СОСТАВ 3 НАВЕСОВ MULTI_10X12/4,5



СОСТАВ 4 НАВЕСОВ MULTI_10X12/4,5
ВАРИАНТ IV x 2



СОСТАВ 4 НАВЕСОВ MULTI_10X12/4,5
С ЗАСТРОЙКОЙ СВЕТОВЫМИ, ОКНАМИ И ВОРОТАМИ



СОСТАВ 2 НАВЕСОВ MULTI_10X12/4,5
С ЗАСТРОЙКОЙ СВЕТОВЫМИ



НАВЕС MULTI_10X12/4,5
ВАРИАНТ II С СУШИЛКОЙ



СОСТАВ 2 НАВЕСОВ MULTI_10X12/4,5
ВАРИАНТ IX



BIN Sp. z o.o.

ul. Narutowicza 12
87-700 Aleksandrów Kujawski
ПОЛЬША

+48 54 282 88 05

export@bin.agro.pl

www.bin.agro.pl