

## Модельный ряд бескаркасных арочных АНГАРОВ.

Арочный ангар представляет собой однопролетную самонесущую арку, изготовленную из листовой конструкционной оцинкованной стали марки 350 по ГОСТ 52246-2004, цинкование Zn-1 первого класса (свыше **275 грамм цинка на м<sup>2</sup>**). Все соединения здания – это самонесущие арки трапециевидного сечения, торцевые панели и уголки. Все детали скрепляются только болтами с герметизирующей ПВХ шайбой. Ангары герметичны и готовы к неоднократным разборкам и переносам. Толщина стали от 0,8 до 1,5 мм - в зависимости от снеговой нагрузки региона.

Модель Q	Ширина (м)	Высота (м)	Стандартные ворота В x Ш	Длина, м.	Макс. Нагр. кН/м <sup>2</sup>
Q25-12	7.6	3.9	2.8 x 3.0	ЛЮБАЯ, Шаг – 0,63 м.	6,0
Q30-14	9.1	4.3	3.2 x 3.6		6,0
Q33-15	10.1	4.6	3.6 x 3.6		6,0
Q35-14	10.7	4.3	3.2 x 3.6		6,0
Q35-17	10.7	5.1	4.0 x 4.2		5,0
Q40-15	12.2	4.5	3.6 x 3.6		5,0
Q40-18	12.2	5.4	4.2 x 4.2		5,0
Q41-16	12.4	4.8	3.8 x 4.2		5,0
Q42-17	12.6	5.3	4.2 x 4.2		5,0
Q42-20	12.8	6.0	4.2 x 4.2		4,0
Q45-17	13.7	5.2	4.2 x 4.2		4,0
Q50-19	15.2	5.9	4.2 x 4.2		2,8
Q50-21	15.2	6.5	4.2 x 6.1		2,1
Q51-17	15.5	5.1	4.2 x 6.1		2,1
Q55-19	16.8	5.8	4.2 x 6.1		2,1
Q60-20	18.3	6.1	4.2 x 6.1		2,1*
Q70-24	21.3	7.4	4.2 x 6.1		0,7*



Модель S	Ширина (м)	Высота (м)	Стандартные ворота В x Ш	Длина, м.	Макс. Нагр. кН/м <sup>2</sup>
S20-14	6.3	4.4	3.0 x 3.0	ЛЮБАЯ, Шаг – 0,63 м.	6,0
S20-16	6.3	4.9	3.6 x 3.6		6,0
S20-18	6.3	5.5	4.0 x 4.2		снят
S25-14	7.3	4.3	3.0 x 3.0		6,0
S25-16	7.3	4.9	3.6 x 3.6		6,0
S25-18	7.3	5.4	4.2 x 3.6		6,0
S30-14	9.1	4.4	3.0 x 3.0		6,0
S30-15	9.1	4.6	3.6 x 3.6		5,0
S30-16	9.1	4.9	3.6 x 3.6		5,0
S30-17	9.1	5.3	4.2 x 4.2		5,0
S30-18	9.1	5.6	4.2 x 4.2		снят
S30-19	9.1	6.0	4.2 x 4.2		5,0
S35-15	10.6	4.6	3.6 x 3.6		3,5
S35-17	10.6	5.2	4.2 x 4.2		2,1
S40-16	12.4	5.0	4.0 x 4.2		2,8
S40-18	12.4	5.5	4.2 x 4.2		2,1
S45-17	13.6	5.3	4.2 x 4.2		2,1
S45-19	13.6	5.8	4.2 x 4.2		2,1*
S45-26	13.6	7.9	4.2 x 4.2		1,4
S50-20	15.3	6.1	4.2 x 4.2		1,4



Модель А	Ширина (м)	Высота (м)	Стандартные ворота В х Ш	Длина, м.	Макс. Нагр. кН/м2
A20-12	6.1	3.7	2.8 x 2.4	ЛЮБАЯ, Шаг – 0,63 м.	6,0
A25-12	7.6	3.7	2.7 x 2.4		6,0
A25-14	7.6	4.3	3.0 x 3.0		6,0
A30-14	9.1	4.3	3.0 x 3.0		6,0
A30-16	9.1	4.9	3.6 x 3.6		6,0
A32-18	9.6	5.5	4.2 x 4.2		5,0
A35-14	10.7	4.3	3.0 x 3.0		5,0
A35-16	10.7	4.9	3.6 x 3.6		5,0
A40-16	12.2	4.9	3.4 x 3.6		3,0
A40-18	12.2	5.5	4.2 x 4.2		3,0



Модель Р	Ширина (м)	Высота (м)	Стандартные ворота В х Ш	Длина, м.	Макс. Нагр. кН/м2
P14-10	4,1	3,3	2,2 x 2,4	ЛЮБАЯ, Шаг – 0,63 м.	снят
P16-12	5.1	3.6	2.6 x 2.4		6,0
P20-12	6.1	3.8	2.7 x 3.0		6,0
P20-16	6.1	4.9	3.6 x 3.6		6,0
P25-13	7.8	4.1	3.0 x 3.0		6,0
P25-16	7.8	5.0	3.6 x 3.6		2,8
P30-15	9.0	4.7	3.5 x 3.6		2,8
P30-16	9.0	4.8	3.6 x 3.6		2,1
P30-18	9,0	5,5	4,2 x 4,2		2,1



В качестве утеплителя используется фирменный комплект утепления с креплениями, готовый к монтажу – Изолвер КАРКАС М40-АЛ – 50, 100, 150 мм, армированный с алюминиевой фольгой. Плотность кг/м<sup>3</sup>-11, Коэффициент теплопроводности повышенный – 0,038-0,05 Вт/мК. Сопротивление паропрооницанию м<sup>2</sup>\*Па/мг. - 0,55. Группа негорючести – НГ. Комплект утеплителя крепиться с помощью штырь-шайбы, а заделка швов производится прочным на разрыв алюминиевым скотчем (Изоспан).

+7 (495) 799-10-57

<https://angar-selhoz.online/>

[angar-selhoz@list.ru](mailto:angar-selhoz@list.ru)

