

ОЦЕНОЧНЫЙ РАСЧЁТ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ВОДОСТОЧНЫХ СИСТЕМ VORTEX PROJECT (ЖЁЛОБ 210 ММ / ТРУБА Ø145 ММ) НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

Нормативным документом, регламентирующим расчёт водосточной системы, в нашей стране является СНиП II-26-76 «Кровли» (п. 4.8). Данный документ лишь нормирует площадь поперечного сечения водосточной трубы из расчёта 1,5 см2 на 1 м2 площади кровли.

Для оценки пропускной способности водосточных систем Vortex Project, примем методику, предлагаемую общеевропейским нормативным документом DIN EN 612-2005 «Водосточные желоба и водосточные трубы из листового металла; термина, классификация и требования».

Водопропускная способность желобов, в основном, зависит от его размера и наклона. При наклоне, большем, чем 0,2% (т.е. при наклоне, большем, чем 2 мм на 1 метр жёлоба) она увеличивается на 40%. Однако наклон жёлоба не должен и превышать 0,2%, поскольку это приводит не только к увеличению водопропускной способности жёлоба, но и к необходимости закладывать в расчёт увеличенный размер водосточных труб (или же дополнительную трубу), что приводит к увеличению бюджета. Недостаточный проходной размер водосточных труб, при необходимости пропускать повышенный объем дождевой воды, приводит к гидроудару, который повреждает водосточные трубы.

Расчётная водопропускная способность желобов определяется по формуле:

Q= 0,0000267 * A^{1,25}

где:

Q - интенсивность потока воды (водопропускная способность желоба), л/с;

А - площадь поперечного сечения желоба, мм²

Проведя расчёты, получаем что:

для жёлоба Vortex 210 мм расчётная водопропускная способность

Q=4,8 л/с

Водопропускная способность водосточных труб зависит от целого ряда факторов. Частично от формы входного отверстия - с острыми или закруглёнными краями. Кроме того, от способа поступления воды в трубу - с одной или с двух сторон.

Расчётная водопропускная способность водосточной трубы определяется по формуле:

$$Q = 0.0315 * F^{5/3} * d^{8/3} * 10^6$$

где:

Q - нагрузка потока воды, л/с;

F - коэффициент наполнения водосточной трубы в зависимости от расположения входного отверстия;

d – приведённый внутренний диаметр, м.

Коэффициент наполнения водосточной трубы с изливом во входное отверстием с двух сторон равен 1/4, с одной стороны - 1/5. Оба расчёта относятся к водосточным трубам с входным отверстием с острыми краями. У водосточных труб с входным отверстием с закруглёнными краями водопропускная способность повышается на 10-30%.

Принимаем
$$F = 1/5$$

Проведя расчёты, получаем что:

для трубы Vortex Project Ø145 мм расчётная водопропускная способность

$$Q=12,4 \pi/c$$

Для оценки возможности применения системы для конкретного объекта, необходимо рассчитать требуемую водопропускную способность водосточной системы в целом.

Водопропускная способность всей системы водостока равна водопропускной способности элемента с наименьшим показателем. Самым узким местом слива в системе Vortex Project является желоб. Далее при расчёте площади водосбора в качестве коэффициента Q необходимо применять показатель именно этого элемента.

Требуемая водопропускная способность согласно DIN 18460-1989 «Трубы и желоба водосточные для прокладки снаружи зданий». Рассчитывается по формуле:

$$Q_{TP} = \phi * S * r * 10^{-4}$$
, отсюда $S = QTP / \phi * r * 10^{-4}$

где:

 ${f Q}_{{\sf тp}}$ – требуемая водопропускная способность (л/с);

S – площадь кровельной поверхности (M^2);

 ${\bf r}$ – интенсивность дождевых осадков (л/с/га);

φ – коэффициент стока.

Для предварительных оценок пропускной способности водосточных систем можно принять интенсивность дождевых осадков 150 л/с осадков на 1 га. (см. карту значений интенсивности дождя для территории России, для более точного расчёта значение нужно уточнить в метеослужбе своего региона)

Коэффициент стока можно принять равным:

- 1,0 Кровельное покрытие с гладкой поверхностью, уклон крыши > 3°
- 0,8 Кровельное покрытие с гладкой поверхностью, уклон крыши < 3°
- 0,5 Кровля с каменной посыпкой (например, гибкая битумная черепица).

Так **для простой формы кровли** из металлочерепицы с наклоном ската более 3°, углом наклона водосборного жёлоба 2° (2 мм на 1 м длины жёлоба), одна водосточная труба в системе с желобами и прочими элементами водосточной системы Vortex Project (210 мм / Ø145 мм) обеспечивает отвод стоков с кровли площадью:

для системы Vortex Project (210 мм / Ø145 мм) - 320 м²

Для кровли сложной формы имеющей изгибы, отводы с резким изменением направления потока расположенные ближе, чем на расстоянии 2 м от слива, водопропускная способность уменьшается соответственно на:

- 20% при острых изгибах на желобах, установленных без наклона;
- 10% при закруглённых изгибах на желобах, установленных без наклона;
- 25% для желобов с наклоном.

Если принять потери равными 25%, получаем, что одна водосточная труба в системе с желобами и прочими элементами водосточной системы обеспечивает отвод стоков с кровли площадью:

для системы Vortex Project (210 мм / Ø145 мм) - **240 м**²

Интенсивность дождевых осадков на территории Российской Федерации (q₂₀; л/с/га)

