

Вибрационный блок VE30

Вибрационные рейки с двойным профилем Husqvarna необходимы для ровнения поверхности свежееуложенного бетона с расстоянием от края до края от 3 до 9 метров, и уплотнением верхнего слоя толщиной до 200мм (зависит от типа бетона). Конструкция виброреек BD/BE представляет из себя систему из двух реек, скрепленных между собой алюминиевыми поперечными профилями и двигателя, создающего вибрации. Двигатель как правило электрический или бензиновый. В зависимости от положения установленного вибрационного механизма (вертикальное положение или горизонтальное), на бетон действуют либо вертикальные либо горизонтальные вибрации, которые поочередно разравнивают и уплотняют бетонную смесь. Смена расположения осуществляется путем ослабления крепежного болта и поворота виброузла на 90°.



Профили соединены между собой стяжными балками, которые обеспечивают жесткость всей конструкции. Возможный изгиб профилей (рамы) под действием веса виброузла регулируется натяжными винтами на концах рамы, которые позволяют уменьшить прогиб на 5%. Для виброреек длиной от 3,2м до 6,2м высота профиля составляет 100мм (модели BD32 – BD62); комплектуются электрическим VE20, либо бензиновым VE30 двигателем. Для виброреек длиной от 5,2м до 8,0м (BD520 – BD800) высота профиля составляет 150мм; комплектуются электрическим VE200 либо бензиновым VE30 (только профили BD520 – BD720) двигателем.

Виброрейки длиной 8,0 – 9,4 м (BD802 – BD942) состоят из двух одинаковых двойных рам и комплектуются только электрическим двигателем модели VE202. В комплекте с профилями поставляются ручки для переноса и тросы для протягивания виброрейки по направляющим. Роль направляющих может выполнять съемная или несъемная металлическая опалубка Husqvarna. Высота профиля несъемной опалубки лежит в диапазоне от 45 до 145мм.

Аутриггеры

В качестве сопутствующего оборудования для двойных виброреек разработаны выносные опоры на роликах – аутриггеры, которые выпускаются двух видов: без регулировки и с возможностью регулировки по высоте. Аутриггеры применяются в случае невозможности использования или отсутствия опалубки в зоне бетонирования и могут поставляться вместе с рельсо-реечной системой, состоящей из шестиметровых профилей и опор на треногах, регулирующихся по высоте.

Полозья

Также в качестве сопутствующего оборудования разработаны полозья, которые крепятся с помощью кронштейнов к профилям виброрейки, обеспечивая беспрепятственное скольжение по карте бетонирования.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>