



SCHWING

Стационарная распределительная мачта

SPB 30

Стационарные распределительные мачты, совместно со стационарными бетононасосами, зарекомендовали себя в качестве идеальных систем укладки бетона при строительстве высотных зданий и на больших широ-

ко разнесенных строительных площадках. Последовательная оптимизация веса всех частей конструкции в ходе периодического усовершенствования установок, выпускаемых компанией ШВИНГ, привела к соответствующему улучшению данной распределительной системы.

Стационарная распределительная мачта SPB 30 компании ШВИНГ, с разделяемой базовой стрелой, оснащается трубопроводом DN 125, который она может передвигать в универсальном рабочем диапазоне четырехсекционной раскладывающейся мачты с радиусом действия в 30 метров.

Благодаря своей легкой конструкции и новой технике опор обходится без противовесной стрелы.

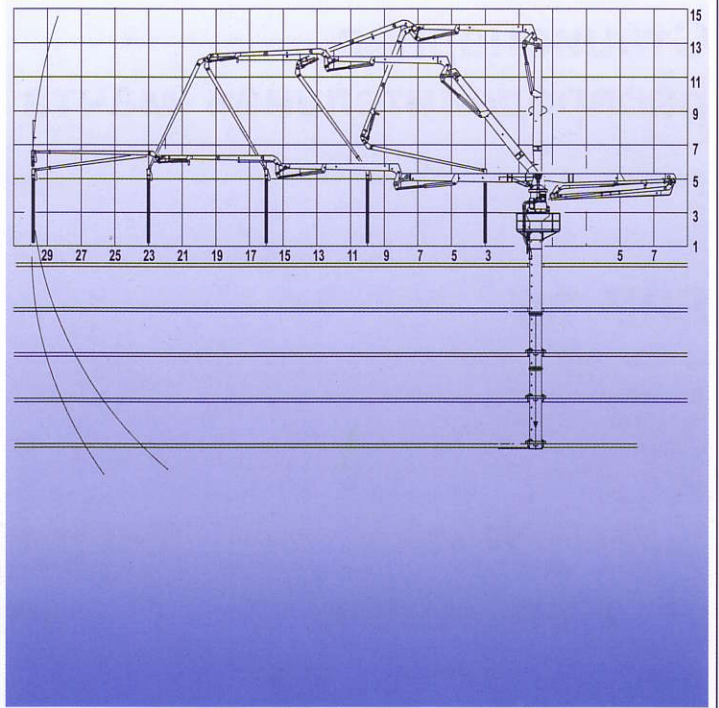
В зависимости от строительных нужд распределительная мачта может быть установлена на элементах трубных опор от 4 м, 6 м, 10 м или комбинировано до макс. 20 м.



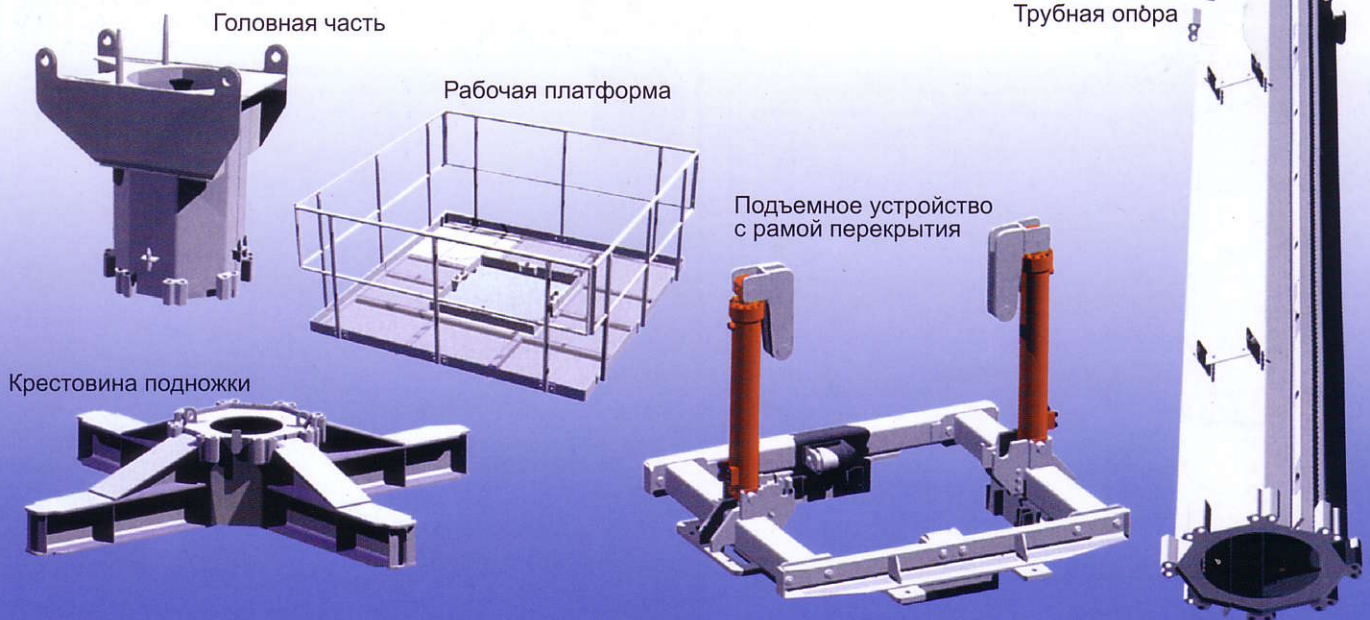
Технические данные

Особое внимание при разработке новой концепции трубных опор, техники компании ШВИНГ уделили варианту использования механизма самостоятельного подъема при строительстве высотных зданий. Устройство подъема отличает простое и экономящее время управление. Трубопровод также может теперь подаваться через

отверстия в перекрытиях. Отдельные отверстия только лишь для трубопровода, как это было необходимо до сих пор, больше не нужны. Болтовые соединения между отдельными частями трубных опор могут быть сокращены на 60%, еще один шаг на пути экономии времени затрат труда.



Оборудование:



SCHWING

SCHWING GmbH
Postfach 200362, D-44647 Herne
Heerstr. 9-27, D-4453 Herne
Telefon 0 23 25 / *987-0
Telefax 0 23 25 / 72922
E-mail: info@schwing.de
http://www.schwing.de

123610, Москва,
Краснопресненская набережная, 12,
Гостиница Международная, подъезд 6
Офис 1412
Телефон (095) 258 14 12
Факс: (095) 258 20 92
E-mail: stetter@datarecovery.ru