



ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ГЛУБИННЫЙ ВИБРАТОР СО ВСТРОЕННЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ I-SPYDER

ПОЧЕМУ ИМЕННО ЭТА МОДЕЛЬ:



-  Защита на входе преобразователя от резких перепадов напряжения.
-  Защита на выходе преобразователя, ограничивающая потребление на фазе.
-  Эргономичный корпус, удобный для транспортировки и эксплуатации.
-  5-ти метровый кабель придает оборудованию большую автономность.
-  Кнопка управления изолирована, что позволяет избежать проникновения жидкости внутрь корпуса.
-  Возможность замены электронной платы независимо от корпуса или других компонентов преобразователя.
-  5-ти метровый шланг диаметром 40 мм с толщиной стенки 7 мм усилен металлической оплеткой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Модель | Диаметр, мм | Длина, мм | Производительность, м ³ /час | Частота, об/мин | Масса, кг |
|-------------|-------------|-----------|---|-----------------|-----------|
| I-SPYDER 38 | 38 мм | 350 мм | До 20 | 12000 | 14,6 кг |
| I-SPYDER 50 | 50 мм | 380 мм | До 30 | 12000 | 18,6 кг |
| I-SPYDER 60 | 58 мм | 425 мм | До 35 | 12000 | 20,6 |





ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ГЛУБИННЫЙ ВИБРАТОР СО ВСТРОЕННЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ I-SPYDER



Высокочастотный глубинный вибратор **ENAR I-SPYDER**- эталонная техника, созданная с учетом самых новейших инженерных разработок в области оборудования для уплотнения бетона. Это оборудование прекрасно подходит для выполнения больших объемов работ на самом высоком уровне. **ENAR I-SPYDER** обладает множеством преимуществ, которые делают его одним из самых популярных вибраторов, как в нашей стране, так и в Европе. Данное оборудование имеет высокий КПД, что особенно важно при интенсивной эксплуатации, закаленный вибронаконечник из специального сплава повышает срок службы вибратора, высокая надежность силовой платы, с многоступенчатой системой предохранителей имеет умную защиту от «поломок». Компактные размеры, позволяют использовать данный агрегат в условиях ограниченного пространства и в труднодоступных местах.

Торговая марка **ENAR** принадлежит испанской компании "ENARCO". С 1964 года она производит виброоборудование, оборудование для уплотнения и укладки грунтов. Имеет 2 крупных специфицированных производственных центра. Компания придерживается принципа "бережного производства": мощный производственный процесс, быстро адаптирующийся к текущим потребностям рынка. Изделия **ENAR** отличаются высоким качеством и пользуются широким спросом во всем мире.

Особенности **ENAR I-SPYDER**:

- В конструкции **ENAR I-SPYDER** используется **самый мощный электронный преобразователь** собственной разработки, производство которого происходит на заводе в Испании. Высокая мощность встроенного двигателя обеспечивает большую производительность.
- Оборудование оснащено **системой защиты от неисправностей**, предохраняющей от действия высоких температур и обрыва фазы. Встроена защита входа преобразователя от резких перепадов напряжения, а также защита выхода преобразователя, ограничивающая потребление на фазе.
- Все электрические компоненты прекрасно **защищены от скачков напряжения** и улучшена система **защиты от вибрации**, гарантируя большую безопасность, надежность и управление оборудованием.
- Вибронаконечник изготовлен из специально обработанного, **закаленного материала**, повышающего прочность и износостойчивость булав, оснащен защитой от перегрева, а также имеет ступенчатый запуск, который продлевает срок службы компонентов. Благодаря конструкции электродвигателя, вибробулава имеет **повышенную мощность**.
- 5-ти метровый гибкий вал имеет **антиабразивную защиту**, а также усилен **металлической оплеткой**. Стандартная длина шланга составляет 5 м, а диаметр равен 40 мм, стенки шланга имеют толщину 7 мм. Возможно увеличение длины гибкого вала под заказ.
- Управление работой осуществляется надежным и **информативным выключателем**, благодаря которому оператору легко контролировать режим работы. Выключатель **полностью герметичен**, имеет полную защиту от влаги и пыли (IP67).
- Электронная плата надежно защищена в **ударопрочном корпусе**, что гарантирует долговечность оборудования и увеличивает срок непрерывной работы вибратора.
- Не требует техобслуживания.