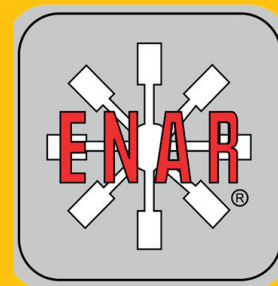


Высокочастотный глубинный вибратор I-SPYDER со встроенным преобразователем



Эталонная техника,
созданная с учетом
самых новейших
инженерных
разработок
в области
оборудования
для уплотнения
бетона



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Ø	Длина, мм	Производительность	Частота, об/мин	Масса, кг
I-SPYDER 38	38 мм	370 мм	До 20	12000	13
I-SPYDER 50	50 мм	365 мм	До 30	12000	17
I-SPYDER 60	58 мм	403 мм	До 35	12000	19
I-SPYDER 70	65 мм	365 мм	До 40	12000	20



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.



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».

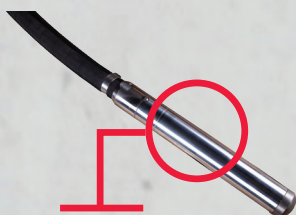


Компактные размеры позволяют использовать данный агрегат в условиях ограниченного пространства и в труднодоступных местах.

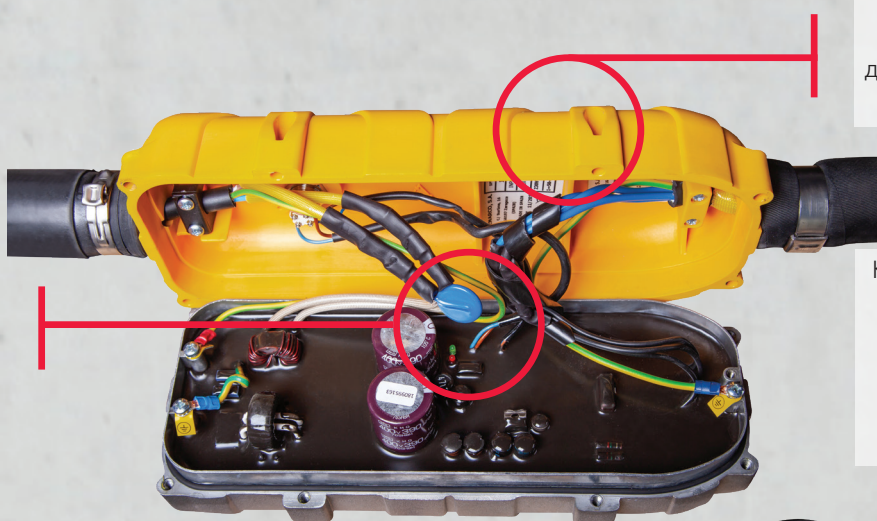
Основные преимущества

Защита на выходе преобразователя, ограничивающая потребление на фазе.

Защита на входе преобразователя от резких перепадов напряжения.



Булава изготовлена из закаленной стали. Снабжена термодатчиками.



Эргономичный корпус, удобный для транспортировки и эксплуатации.

Кнопка управления изолирована, что позволяет избежать проникновения жидкости внутрь корпуса.

5-ти метровый рукав диаметром 40 мм с толщиной стенки 7 мм усилен металлической оплеткой.



Особенности ENAR SNAB

■ 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.

■ Вибронаконечник изготовлен из специально обработанного, закаленного материала, повышающего прочность и износоустойчивость булавы, оснащен защитой от перегрева, а также имеет ступенчатый запуск, который продлевает срок службы компонентов. Благодаря конструкции электродвигателя, вибробулава имеет повышенную мощность.

■ 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 удобство управлением оборудованием.

■ Электронная плата надежно защищена в ударопрочном корпусе, что гарантирует долговечность оборудования и увеличивает срок непрерывной работы.

■ 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.

■ Не требует техобслуживания.



ENAR™ принадлежит испанской компании «ENARCO». С 1964 года она производит виброоборудование, оборудование для уплотнения и укладки грунтов. Имеет 2 крупных специализированных 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.