

# 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.

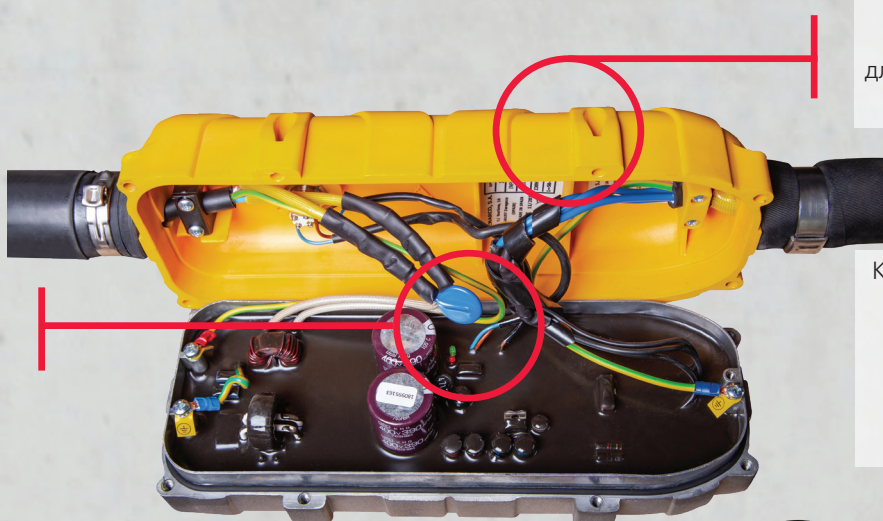
# Основные преимущества

Защита на выходе преобразователя, ограничивающая потребление на фазе.

Защита на входе преобразователя от резких перепадов напряжения.



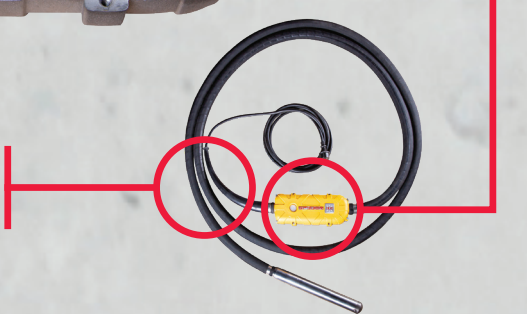
Булава изготовлена из закаленной стали. Снабжена термодатчиками.



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 износостойчивость 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.