



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## Электронные преобразователи частоты для вибраторов

ИСП-42/11

ИСП-42/24



Экономичные и очень легкие  
преобразователи тока для бетонных  
работ.

Легкие и компактные, эти преобразователи предназначены для питания глубинных или внешних вибраторов во время работ по уплотнению бетона. Вес моделей не превышает 4 кг, что позволяет с легкостью их переносить по стройплощадке

**WACKER.NEUSON.RU**

**8 (800) 222-12-08 бесплатный звонок по России**

**8 (495) 748-85-80 многоканальный Москва**

Технические характеристики	Ед.изм.	ИСП-42/11	ИСП-42/24
Вес (не более)	кг	2	4
Номинальное напряжение питания	В	220	220
Номинальная частота тока	Гц	50	50
Номинальная потребляемая мощность	кВт	0.65	1.8
Номинальное напряжение на выходе	В	42	42
Номинальная частота на выходе	Гц	200	200
Номинальный ток на выходе	А	11	24
Класс защиты (по ГОСТ 12.2.007.0)		I	I
Степень защиты (по ГОСТ 14254)		IP 54	IP 54
Длина силового кабеля	м	2	2

#### ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВИБРАТОРОВ

IE 38/ IE 45/ IE 58	2**/1/1*	4**/3**/2
IREN 30/ IREN 38/ IREN 45	2**/1/1	4**/3**/2
IREN 58	-	1
IREN 65	-	1
AR 26/6/042	1	3**

\* 30 мин. - продолжительность максимального рабочего периода, 15 мин. – продолжительность номинального периода отключения. Необходимое соотношение работы и отдыха – 3/2.

\*\* Подключение вибраторов осуществляется через разветвитель 42В на 2 розетки (артикул 5000206770).



#### Описание моделей:

ИСП = инвертор специального применения

42 = номинальное напряжение на выходе (42 В)

11 (или 24) = номинальный ток на выходе (11 или 24 А)