

Veefil<sup>PK</sup>

# 175—475 кВт

## СВЕРХБЫСТРАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА



**Подзарядите**  
прибыль своего  
бизнеса с  
помощью Veefil

### 2-ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ

<b>РАЗЪЕМ</b>	CCS, тип 1, и 2 CHAdeMO (2-й в дополнительной комплектации). Опции с одинарным или двойным кабелем
<b>ВОЗМОЖНОСТЬ РАСШИРЕНИЯ</b>	До 475 кВт
<b>ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ</b>	До 920 В при 500 А
<b>ВЫХОДНОЙ ТОК</b>	До 500 А
<b>КЛАСС ЗАЩИТЫ IP</b>	Блок пользователя IP65
<b>КПД</b>	98,5 %
<b>РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА</b>	-35... +50 °С
<b>СКАНЕР КРЕДИТНЫХ КАРТ</b>	Опция (экран в дополнительной комплектации)
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>	1998 (В) x 980 (Д) x 525 (Ш) мм
<b>RFID</b>	MIFARE ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3, FeliCa, NFC, EMV 2.0
<b>ДЛИНА КАБЕЛЯ</b>	OCPP 1.5 и 1.6J



Veefil-PK легко приспособить под образ, используемый вашей компанией, благодаря разнообразию цветов и символики.

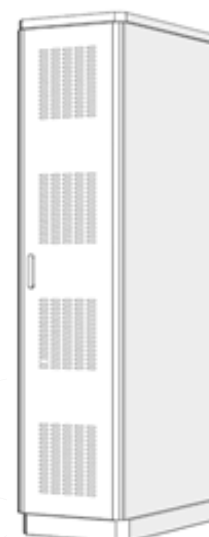
## КОММУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ

<b>БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>	Сотовая связь 3G/4G с переключением на резервный канал при отказе.
<b>ПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>	Возможность подключения к сети Gigabit Ethernet.
<b>ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ</b>	ИБП с резервным аккумулятором для надежной телеметрии в любое время.
<b>ПОДДЕРЖКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</b>	Поддержка ОСРР1.6J для менеджмента и формирования счетов.
<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	SSH с ключами ЕС и уникальным паролем для диагностики производителя.
<b>СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ</b>	Настраиваемое управление энергопотреблением на уровне площадки.
<b>УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ</b>	Алгоритмы совместного использования электроэнергии могут легко добавляться и изменяться в зависимости от конфигурации совместного использования.
<b>ПЛАТФОРМА УПРАВЛЕНИЯ</b>	Предоставляет владельцу/операторам важную информацию о состоянии и производительности зарядной станции в режиме реального времени.



## СИЛОВОЙ ШКАФ

<b>БЛОК ПИТАНИЯ</b>	2X, 480 В, 3-фазн., 50 Гц
<b>ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ</b>	2 X 950 В пост. тока, 350 кВт
<b>КЛАСС ЗАЩИТЫ IP</b>	IP54
<b>КПД</b>	> 95,5 %
<b>КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ</b>	0,99
<b>РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА</b>	-35... +50 °C
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ</b>	Через Ethernet к блоку пользователя и управлению электропитанием местного контрольного блока
<b>ВЕС</b>	700 кг
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>	2350 (В) x 603 (Д) x 1230 (Ш) мм



## Мощное партнерство

### Сверхбыстрая зарядная станция постоянного тока Veefil-PK

Результат слияния усилий двух отраслевых лидеров, обеспечившего уникальную синергию действительно лучшего в своем классе решения по организации подзарядки электромобилей владельцами площадок и эксплуатирующими организациями. Мы — Gilbarco Veeder-Root и Tritium Technologies, вместе мы несем энергию будущего на вашу площадку.

### Tritium стремится, чтобы ваша услуга по подзарядке электромобилей была успешной

Основанная в 2001 году, фирма Tritium является мировым лидером в разработке и производстве зарядного оборудования для электромобилей. Поставив в основу инновации и передовые технологии, Tritium расширяет свое присутствие во всем мире с охватом установками более 26 стран и с офисами на трех континентах.

### Gilbarco Veeder-Root сочетает более чем 150-летний опыт обслуживания предприятий розничной торговли нефтепродуктами с новейшими решениями для площадок перед зданиями

Veefil-PK представляет собой новейшее дополнение к портфелю интегрированных систем Gilbarco Veeder-Root для удобного подключения площадки. Являясь участником успешной группы компаний Fortive, Gilbarco Veeder-Root применяет свои имеющие давнюю традицию процессы непрерывного совершенствования в деле изучения и освоения сферы ТС с тяговым электроприводом. Также благодаря традиционному лидерству в области безопасности, качества и надежности Gilbarco Veeder-Root имеет хорошие возможности для обеспечения постоянных инвестиций и развития технологий ТС с тяговым электроприводом.

## А вы готовы к эре электротранспорта?

Поговорите с вашим менеджером по связям или посетите сайт [www.gilbarco.com/eu/e-mobility](http://www.gilbarco.com/eu/e-mobility).

