

## Модельный ряд зарядных станций постоянного тока настенного исполнения

	DC_TechBox-20	DC_TechBox-30	DC_TechBox-40
Номинальный входной ток (A_AC)	~3x40	~3x63	~3x80
Номинальное входное напряжение (V_AC)	~3x400 +/-10%, 50/60 Hz		
Максимальная выходная мощность (kW)	20	30	40
Максимальный выходной ток (A_DC)	66	100	125
Диапазон выходного напряжения (V_DC)	200..1000		
Эффективность	≥95% (при номинальной нагрузке)		
Варианты зарядных портов	<b>Chademo / CCS2 / GBT</b>		
Поддерживаемые стандарты заряда	<b>Chademo 0.9/1.1 CCS ISO15118/DIN70121 GBT 27930-2015</b>		
Каналы связи и управления	3G / 4G / LAN / Wi-Fi / CAN / RS485 / RFID		
Наружная индикация и локальное управление	LCD размером не менее 7" / WiFi WEB интерфейс / кнопки с индикацией		
Протокол для связи с удалённым сервером	<b>OCPP 1.6</b>		
Встроенные электрические защиты	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Защита от импульсных перенапряжений питающей сети</li> <li>✓ Наличие контроля сопротивления изоляции зарядного кабеля</li> <li>✓ Защита от сверхтоков по AC и DC сторонам</li> <li>✓ Защита от пониженного и повышенного напряжения</li> <li>✓ Защита от повышенной температуры</li> <li>✓ Наличие внешней аварийной кнопки</li> </ul>		
Степень защиты	не менее IP54		
Рабочая температура	-30 ... +55 C		
Габаритный размер станции (В/Ш/Г)	600/500/250 мм.	600/600/250 мм.	600/600/250 мм.
Ориентировочный вес нетто (кг.)	50	60	60
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Собственные разработки контроллеров управления</li> <li>✓ Настройка работы с удалённым сервером в формате «закрытый контур» либо для использования в коммерческой эксплуатации</li> <li>✓ Корпус из нержавеющей стали либо окрашенного листового металла в зависимости от условий эксплуатации</li> <li>✓ Возможность оснащения зарядных станций напольными стойками и козырьками для дополнительной защиты от атмосферных осадков</li> </ul>		

