

Эффективное жидкостное
охлаждение

безопасного накопления
энергии

-----Технология Уолмата-----

Гидравлическое решение для накопления энергии

Walmate
Technology



WALMATE



Guangdong Walmate technology занимается термическим управлением более десяти лет. Компания предоставляет решения по тепловому управлению системами накопления энергии, электромобилями, искусственным интеллектом и другими областями. Он постоянно фокусируется на разработке и производстве основных структурных компонентов, таких как батарейные лотки, пластины для охлаждения жидкостью, резервуары для накопления энергии и теплообменники.

Полное универсальное обслуживание

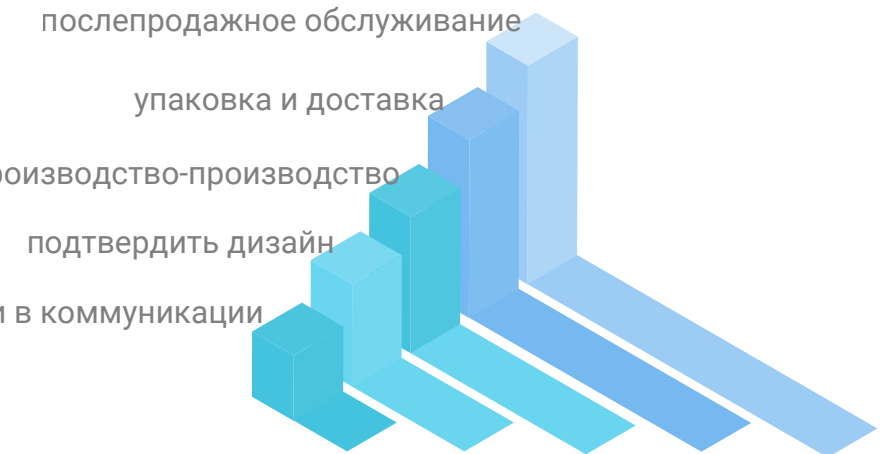
от поддержки термического проектирования до изготовления прототипов и производства, metau имеет профессиональную сервисную команду, которая настраивает наиболее подходящий план обработки для вашего проекта.



специализированные
команды



цифровое
производство



решения для накопления энергии WALMATE

Информация о продукте								
сценарии применения	промышленное и коммерческое накопление энергии			большое хранилище	Торцевая пластина модуля 314Ah			
емкость ячейки	314Ah							
Количество ячеек	48S	52S		104S				
форма формы	Тип пластины/вентилятора (индивидуально по чертежам клиента)							

1P48S

промышленная и коммерческая жидкостная
охлаждающая пластина для накопления энергии

прочность ячейки с Количество cells Общая длина продукта l

314AH

48S

1033mm

ширина продукта b

776mm

высокая
квалификация

10mm

Семирование модуля |
Installation hole s

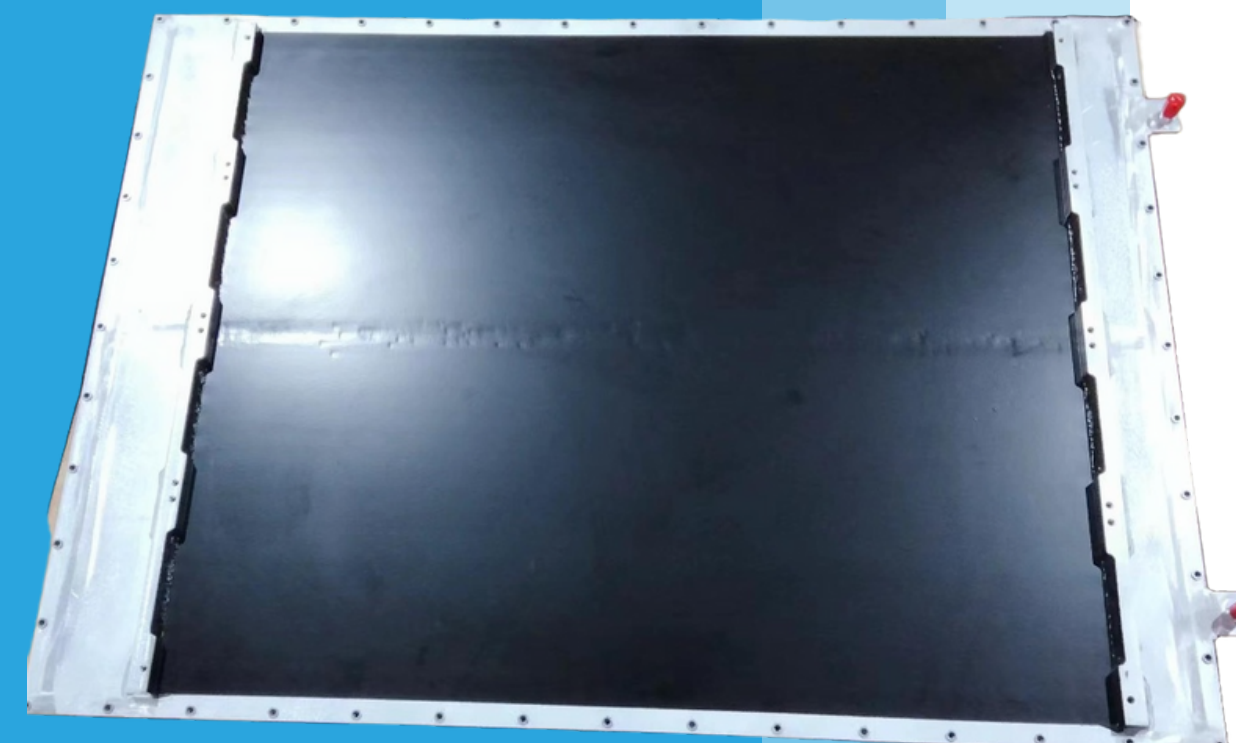
893.4mm

окончательная поздняя
стимуляция

157mm

внешний диаметр о f w
water outlet

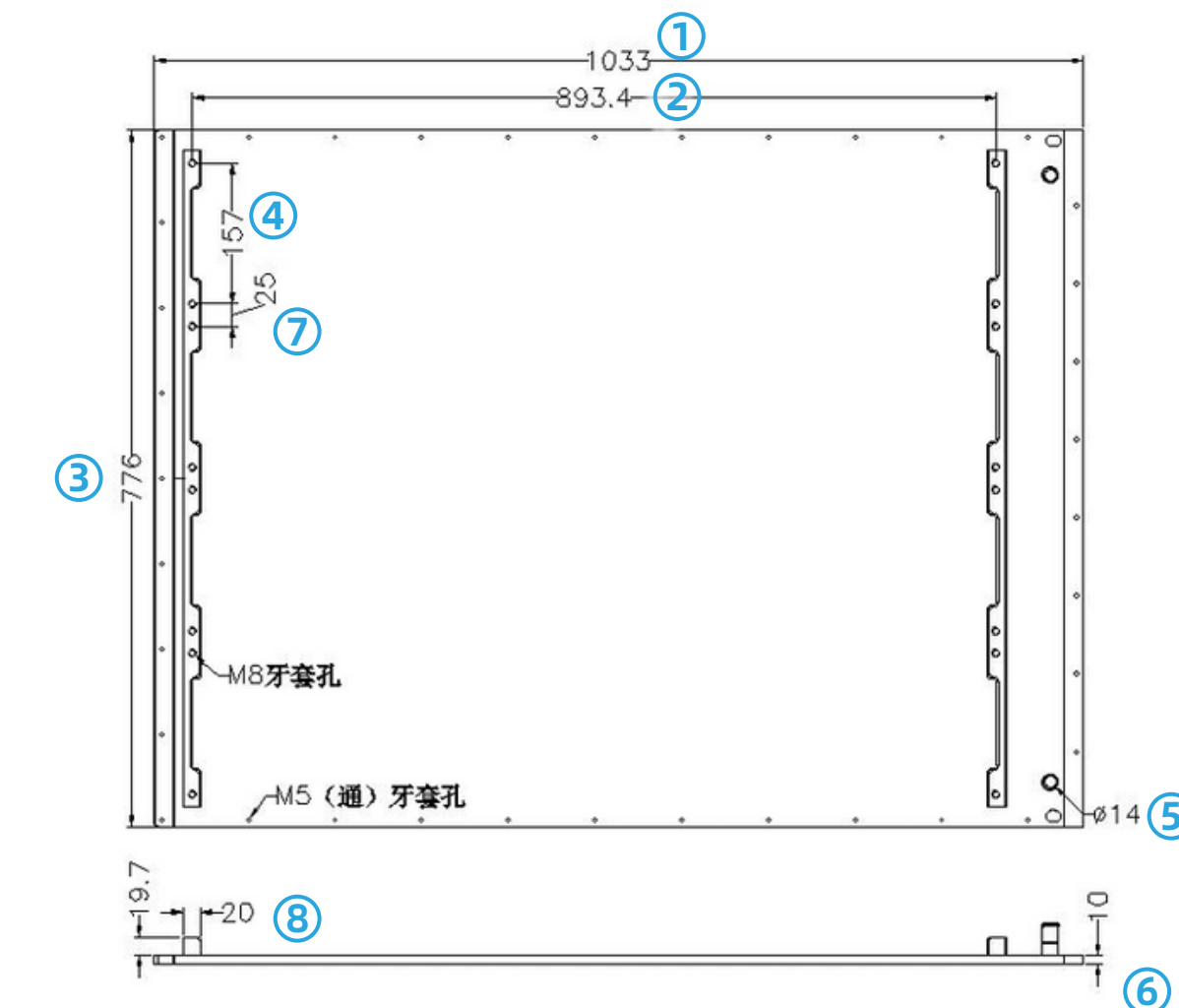
14mm



Обработка поверхности

пескоструйная струйка,
рисование, рисование
анодирование, гальваническое
покрытие
(можно выбрать)

Специальный докладчик:

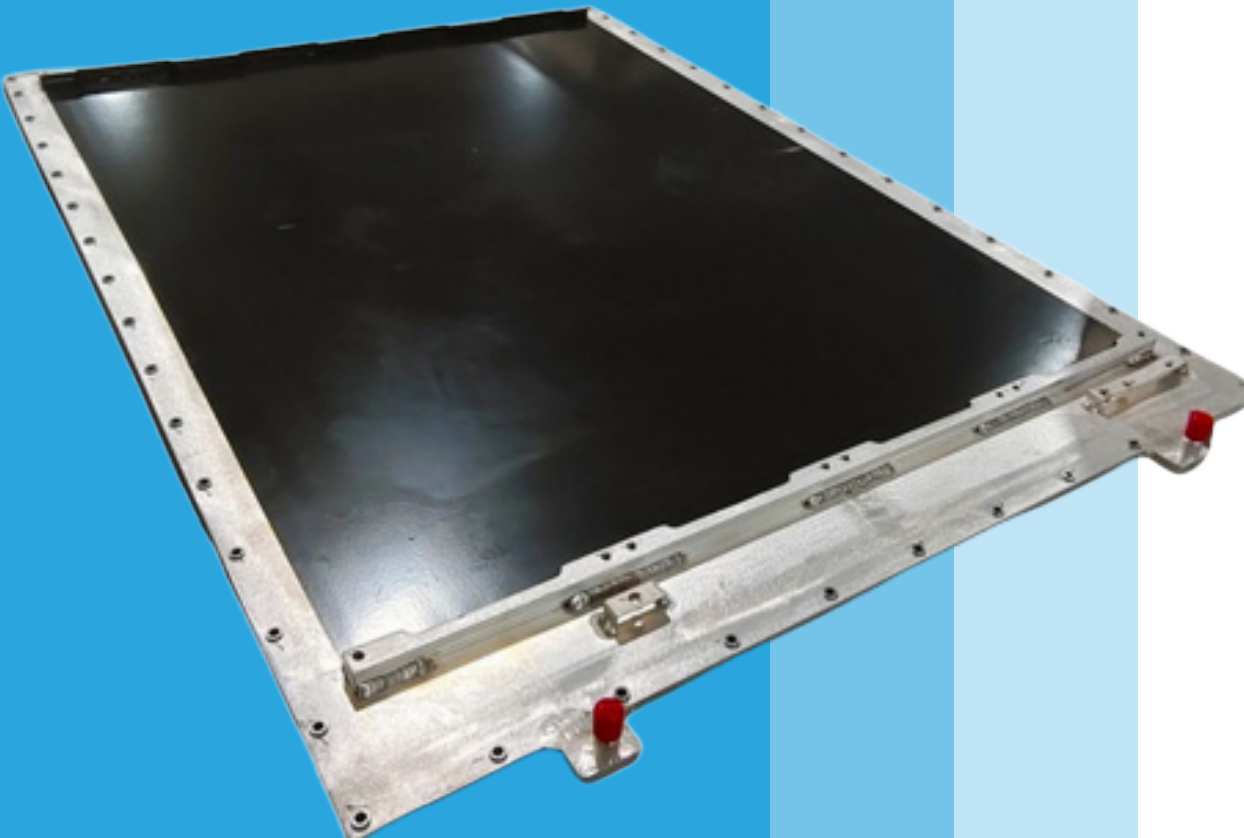


- ① Общая длина изделия составляет 1033mm ([регулируется по проектным чертежам](#))
- ② Расстояние между отверстиями монтажа модуля (направление длины): 893.4mm ([размер регулируется](#))
- ③ Ширина продукта: 776mm ([размер не регулируется](#))
- ④ Расстояние между отверстиями клеммной платы: 157mm ([размер может быть
регулирован](#))
- ⑤ Диаметр выхода воды: 14mm ([размер не регулируется](#))
- ⑥ Высота продукта: 10mm ([размер не регулируется](#))
- ⑦ Расстояние между отверстиями монтажа модуля (направление ширины): 25mm ([размер пока не регулируется](#))
- ⑧ Ширина балки: 20mm ([размер не регулируется](#))

1P52S

промышленная и коммерческая жидкостная
охлаждающая пластина для накопления энергии

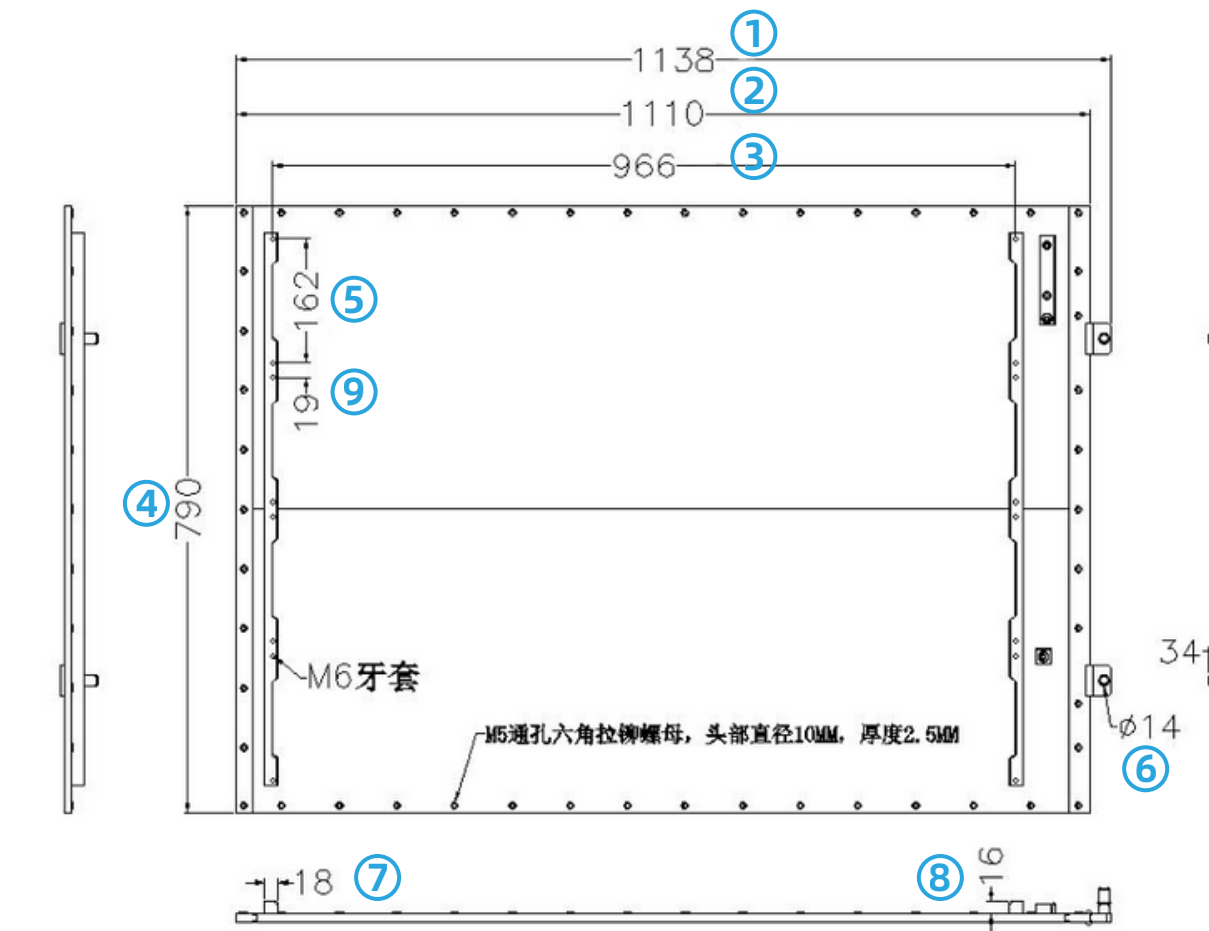
прочность ячейки с	Количество о f c ells	Общая длина продукта l
314AH	52S	1138mm
ширина продукта b	высокая квалификация	Сэмирование модуля l nstallation hole s
790mm	10mm	966mm
окончательная поздняя стимуляция	внешний диаметр о f w water o utlet	
162mm	14mm	



Обработка поверхности

пескоструйная струйка,
рисование, рисование
анодирование, гальваническое
покрытие
(можно выбрать)

Специальный докладчик:

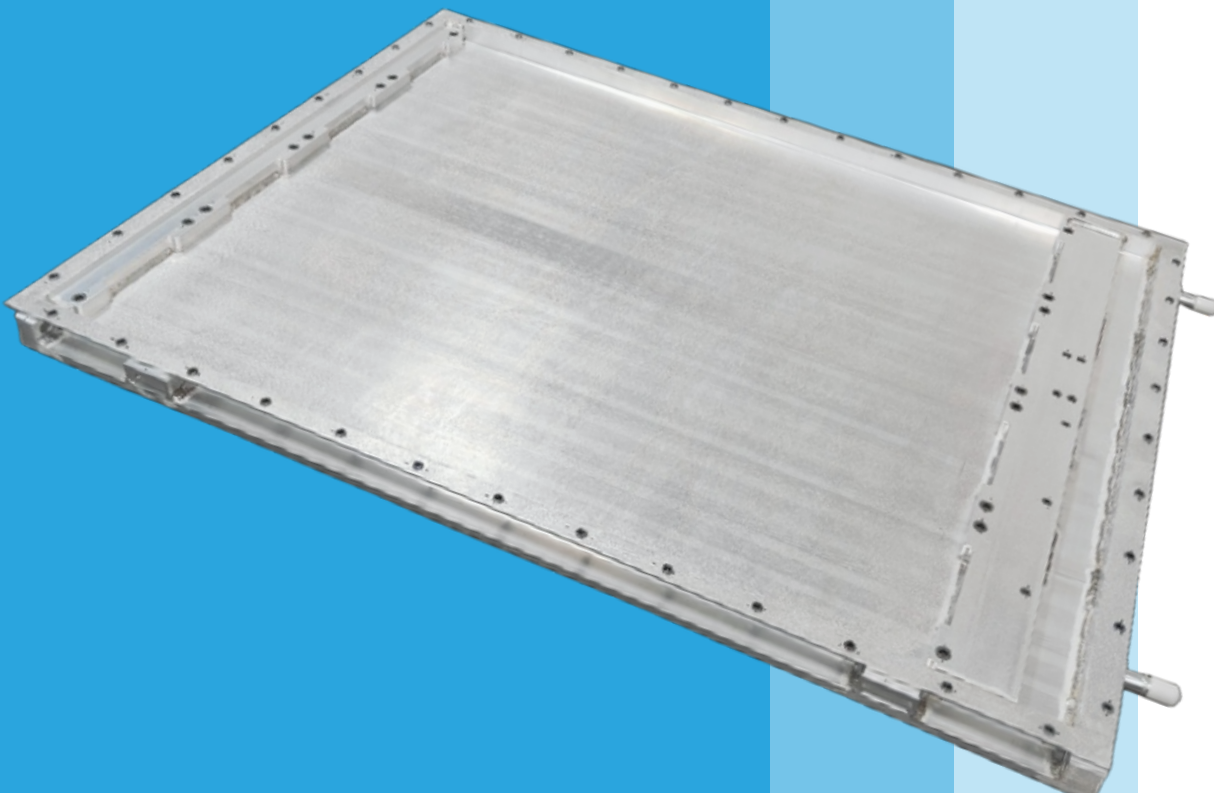


- ① Общая длина изделия (включая сопло): 1138mm (регулируется по проектному чертежу)
- ② Общая длина изделия (без сопла): 1100mm (регулируется по проектному чертежу)
- ③ Междуосное расстояние монтажных отверстий модуля (в направлении длины): 966mm (размер может быть тонко отрегулирован)
- ④ ширина продукта: 790mm (размер не регулируется)
- ⑤ Расстояние между отверстиями терминалной платы: 162mm (размер может быть регулирован)
- ⑥ Диаметр выхода воды: 14mm (размер не регулируется)
- ⑦ Ширина балки: 18mm (размер пока не регулируется)
- ⑧ Высота балки: 16mm (размер не регулируется)
- ⑨ Шаг монтажного отверстия (направление ширины): 19mm (данный размер в настоящее время не регулируется)

1P52S

промышленная и коммерческая жидкостная
охлаждающая пластина для накопления энергии

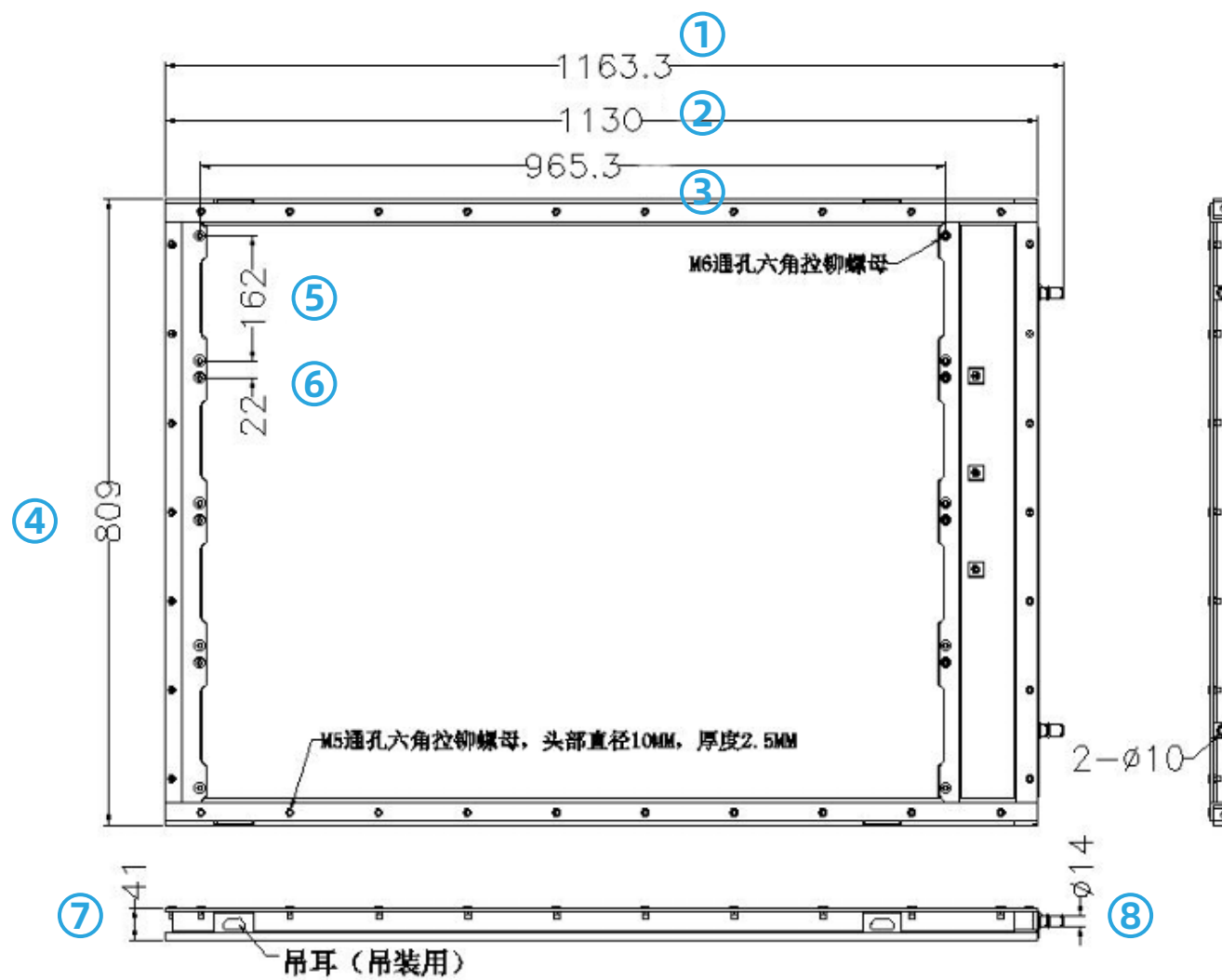
прочность ячейки с	Количество о f c ells	Общая длина прудка I
314АН	52S	1163.3mm
ширина продукта b	высокая квалификация	Сэмирование модуля I nstallation h ole s
809mm	41mm	965.3mm
окончательная поздняя стимуляция	внешний диаметр о f w water o utlet	
162mm	14mm	



Обработка поверхности

пескоструйная струйка,
рисование, рисование
анодирование, гальваническое
покрытие
(можно выбрать)

Специальный докладчик:



- ① Общая длина изделия (включая сопло): 1163.3mm ([регулируется по проектному чертежу](#))
- ② Общая длина изделия (без сопла): 1130mm ([регулируется по проектному чертежу](#))
- ③ Междусное расстояние монтажных отверстий модуля (в направлении длины): 965.3mm ([размер может быть тонко отрегулирован](#))
- ④ ширина продукта: 809mm (размер не регулируется)
- ⑤ Расстояние между отверстиями терминалной платы: 162mm ([размер может быть регулирован](#))
- ⑥ Междусное расстояние монтажных отверстий модуля (в направлении ширины): 22mm (размер в настоящее время не подлежит регулировке)
- ⑦ высота продукта: 41mm (размер не регулируется)
- ⑧ Диаметр выхода воды: 14mm (размер не регулируется)

1P104S

специальная пластина для охлаждения жидкости для
большого хранения

прочность ячейки с Количество o f c ell s Общая длина прудка l

314AH

104S

2192.5mm

ширина продукта b

790mm

высокая
квалификация

41mm

Сэмирование модуля l
nstallation h ole s

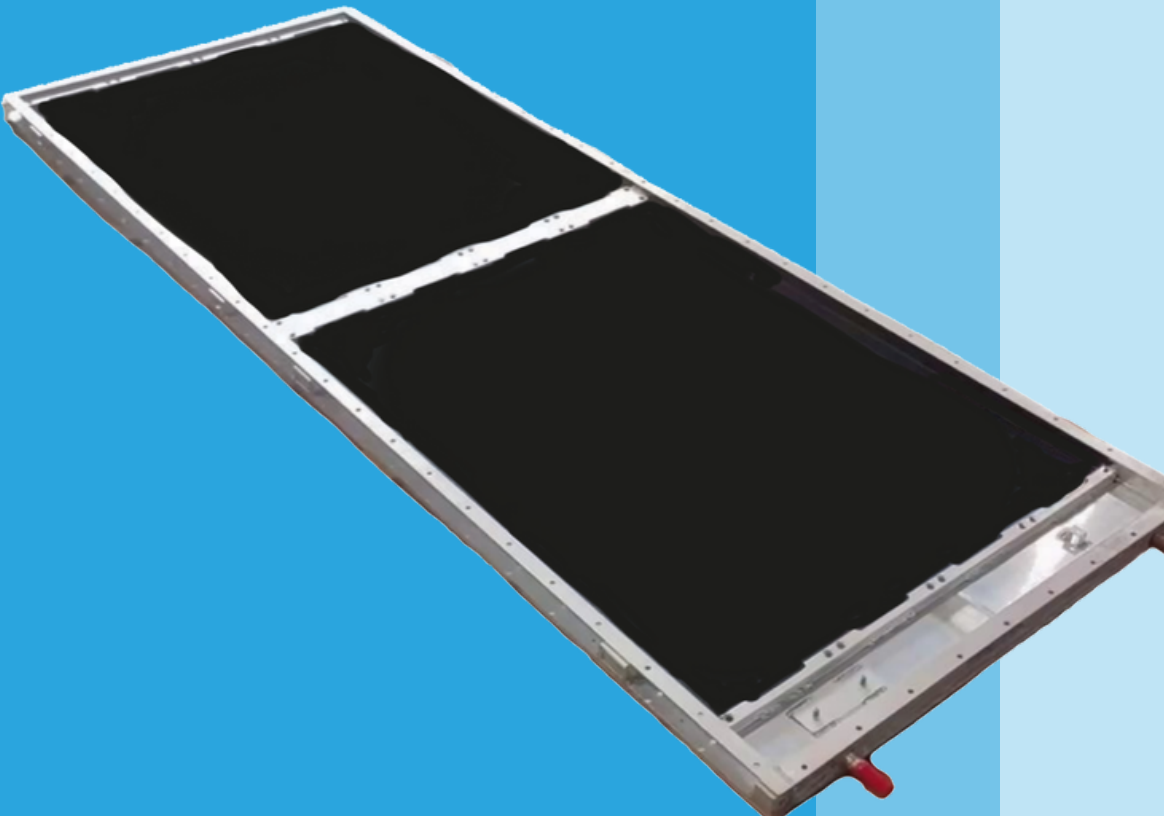
977.1mm

окончательная поздняя
стимуляция

159mm

внешний диаметр o f w
water o utlet

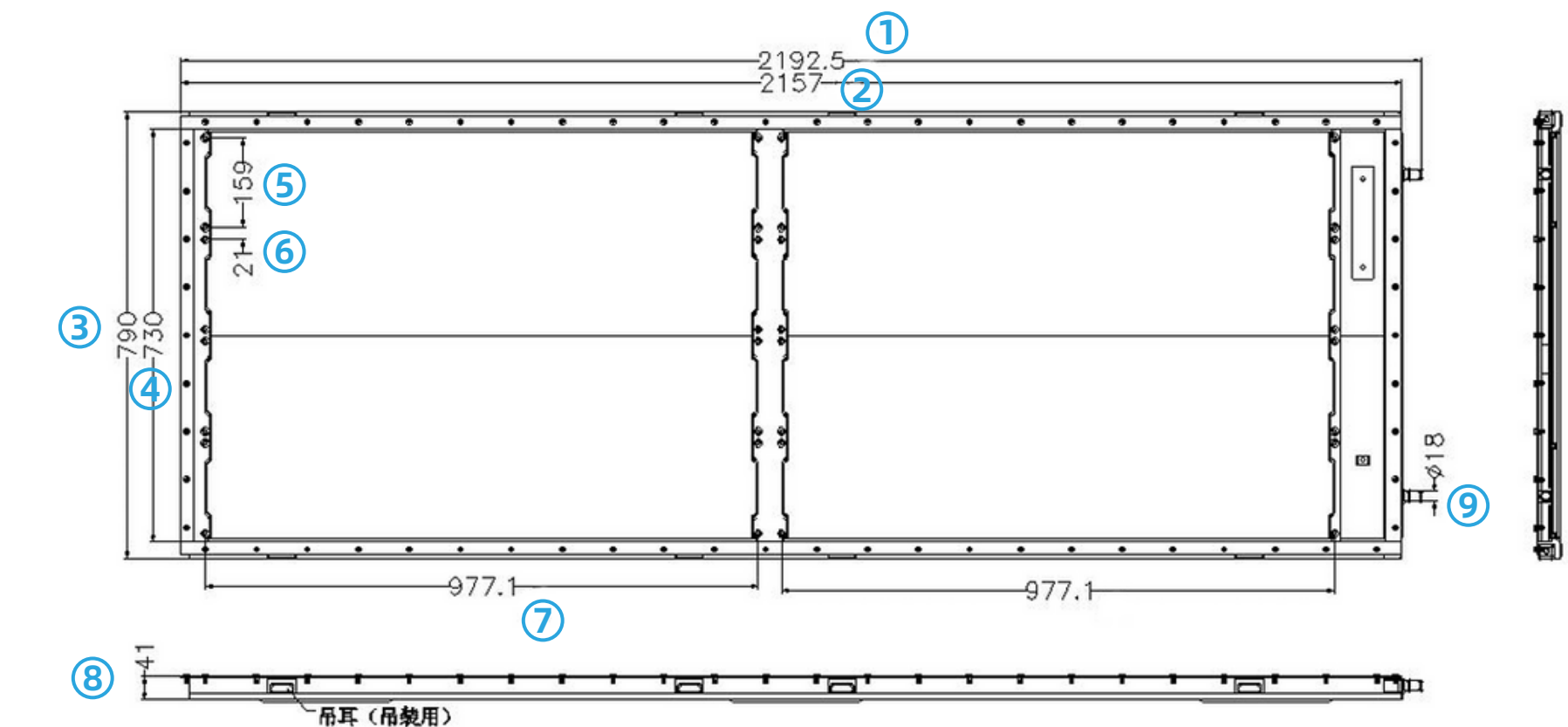
18mm



Обработка поверхности

пескоструйная струйка,
рисование, рисование
анодирование, гальваническое
покрытие
(можно выбрать)

Специальный докладчик:



- ① Общая длина изделия (включая сопло): 2192.5mm ([регулируется по проектному чертежу](#))
- ② Общая длина изделия (без сопла): 2157mm ([регулируется по проектному чертежу](#))
- ③ Ширина продукта: 790mm (размер пока не регулируется)
- ④ Внутренняя ширина продукта: 730mm (размер пока не регулируется)
- ⑤ Междусное расстояние отверстий концевой плиты: 159mm ([размер может быть тонко отрегулирован](#))
- ⑥ Междусное расстояние монтажных отверстий модуля (в направлении ширины): 21mm (размер в настоящее время не подлежит регулировке)
- ⑦ Междусное расстояние монтажных отверстий модуля (в направлении длины): 977.1mm ([размер может быть тонко отрегулирован](#))
- ⑧ высота продукта: 41mm (размер не регулируется)
- ⑨ Диаметр выхода воды: 18mm (размер не регулируется)

1P52S

промышленный и коммерческий накопитель энергии
погружной жидкостный охлаждающий ящик

прочность ячейки с Количество of cells Общая длина продукта l

314AH

52S

1220mm

ширина продукта b

810mm

высокая
квалификация

265mm

Сэмирование модуля l
Installation hole s

963.9mm

окончательная поздняя
стимуляция

159mm

внешний диаметр of water outlet

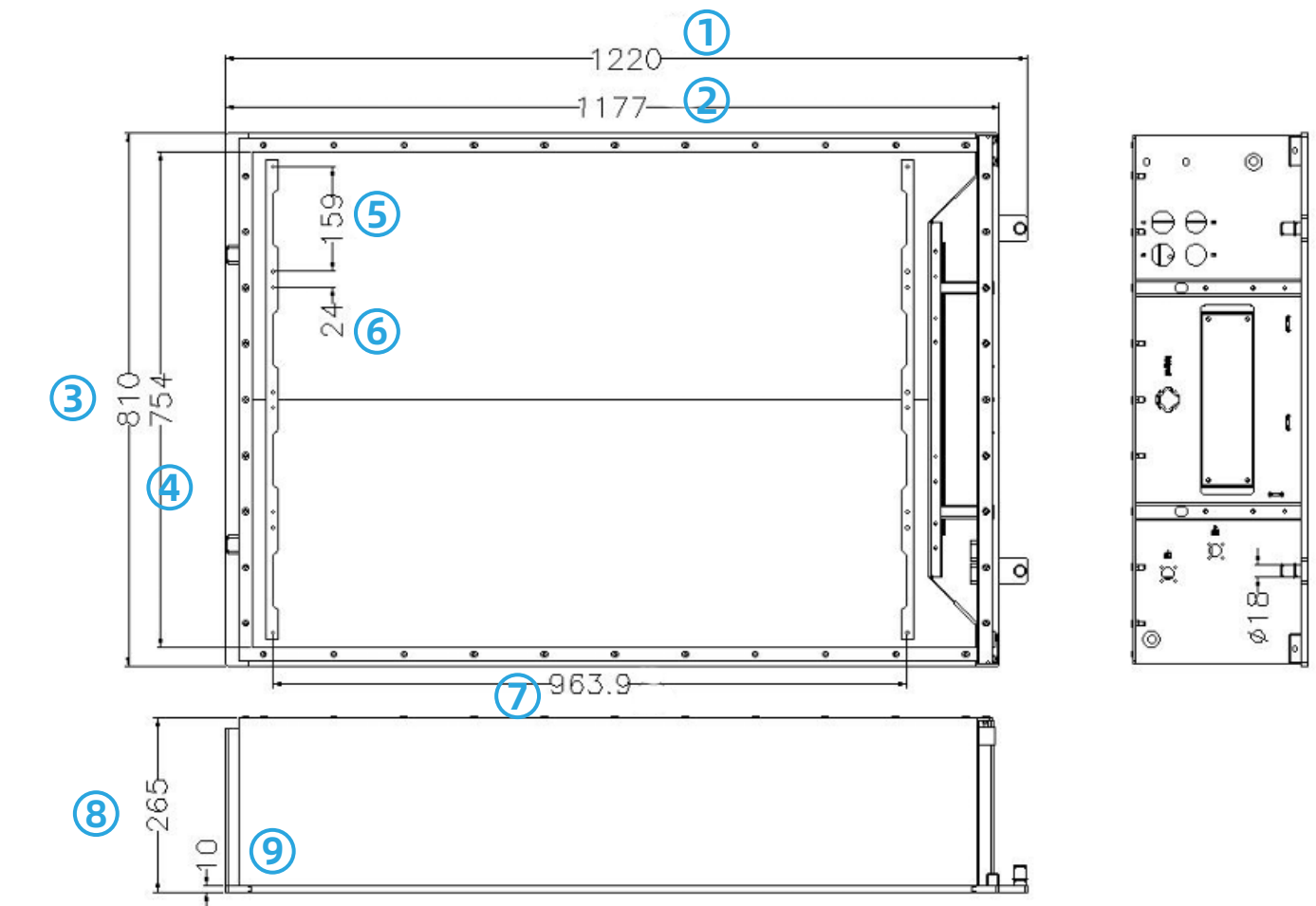
18mm



Обработка поверхности

пескоструйная струйка,
рисование, рисование
анодирование, гальваническое
покрытие
(можно выбрать)

Специальный докладчик:



- ① Общая длина изделия (включая сопло): 1220mm ([регулируется по проектному чертежу](#))
- ② Общая длина изделия (без сопла): 1177mm ([регулируется по проектному чертежу](#))
- ③ Ширина продукта: 810mm (размер пока не регулируется)
- ④ Внутренняя ширина продукта: 754mm (размер пока не регулируется)
- ⑤ Междудное расстояние отверстий концевой плиты: 159mm ([размер может быть тонко отрегулирован](#))
- ⑥ Междудное расстояние монтажных отверстий модуля (в направлении ширины): 24mm (размер в настоящее время не подлежит регулировке)
- ⑦ Междудное расстояние монтажных отверстий модуля (в направлении длины): 963.9mm ([размер может быть тонко отрегулирован](#))
- ⑧ высота продукта: 265mm (размер не регулируется)
- ⑨ Толщина пластины: 10mm (размер не регулируется)

314AH

104s выделенный модуль торцевой пластины

конец р поздняя длина I

175мм

Конец р поздно w ширина

20мм

конец р поздняя длина I

175мм

конец р поздно w ширина

16мм

конец р поздняя длина I

350мм

Конец р поздно w ширина

20мм

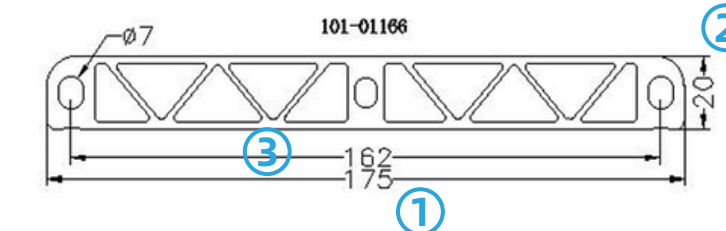
Обработка поверхности

пескоструйная струйка,
рисование, рисование
анодирование, гальваническое
покрытие
(можно выбрать)

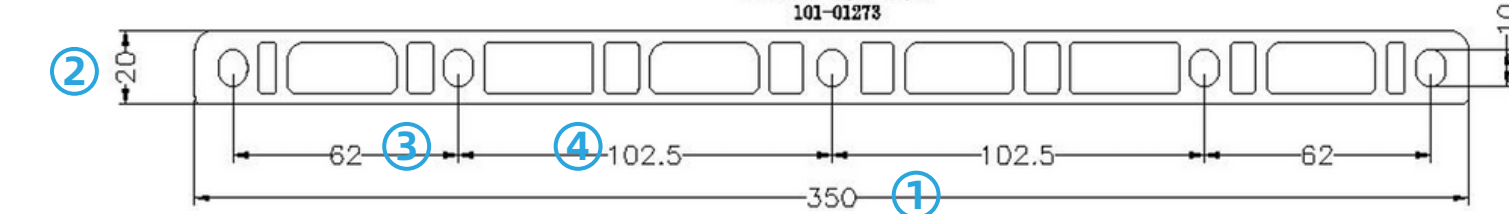
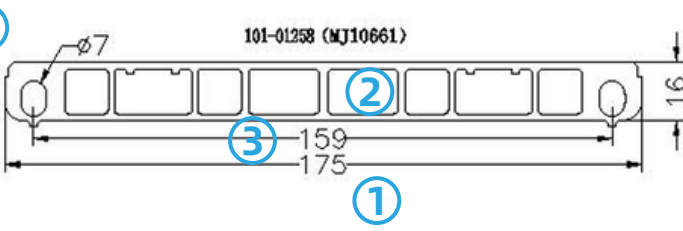


Специальный докладчик:

Н читатель а

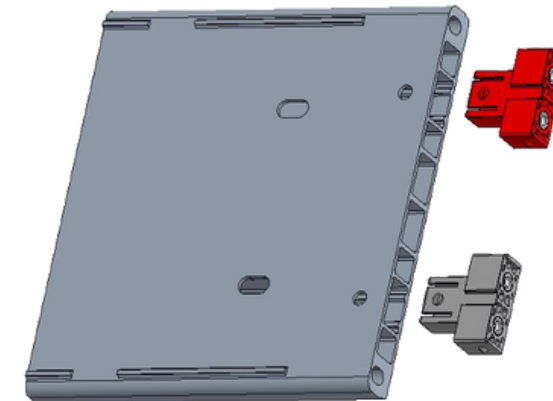


Н читатель b



Н читатель с

- ① длина продукта
- ② ширина продукта
- ③ Талия головы
- ④ Талия головы





Walmate Technology

мировой профессиональный универсальный производитель компонентов для отвода тепла

IATF 16949, ISO 14001, iso 9001 сертифицированное предприятие

135 Чондэ Роуд, город Дунли, город Дунгуань, провинция Гуандун

www.walmate.com



тел.: +86 159-1073-4527

электронная почта: zhaoyl@walmate-cn.com

