



Эффективное жидкостное  
охлаждение



безопасного накопления  
энергии

Технология Волмата

Гидравлическое решение для накопления энергии

Walmate  
Technology





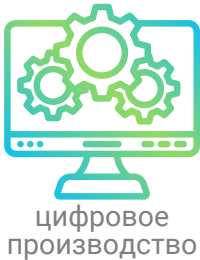
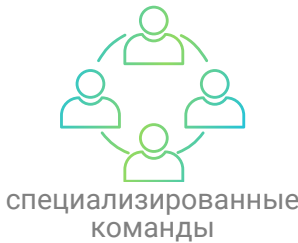


WALMATE


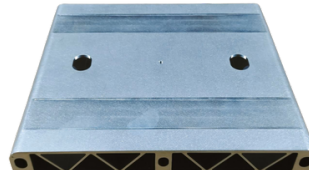
Guangdong Walmart technology занимается термическим управлением более десяти лет.Компания предоставляет решения по тепловому управлению системами накопления энергии, электромобилями, искусственным интеллектом и другими областями. он постоянно фокусируется на разработке и производстве основных структурных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

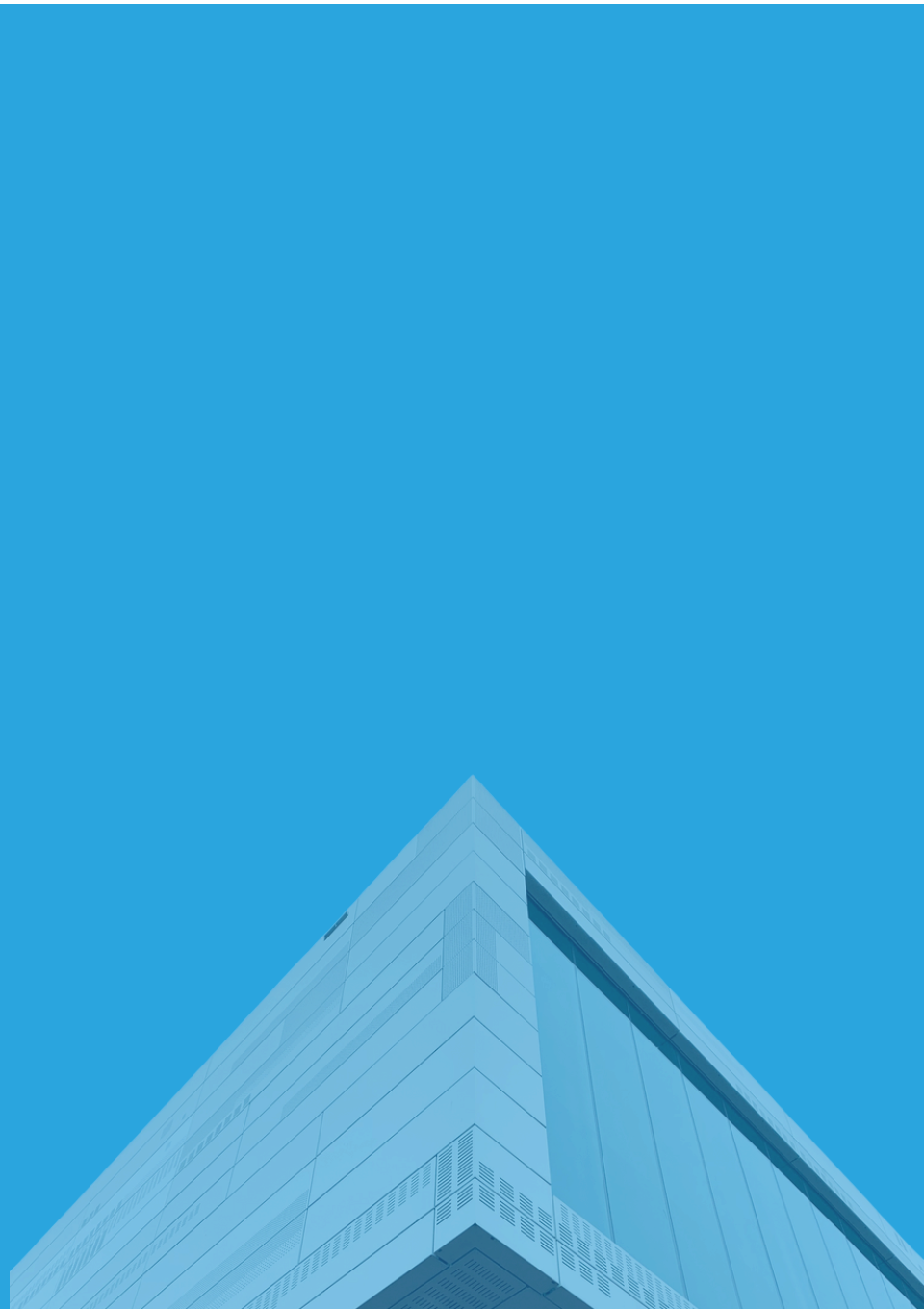
Полное универсальное обслуживание

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



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)					



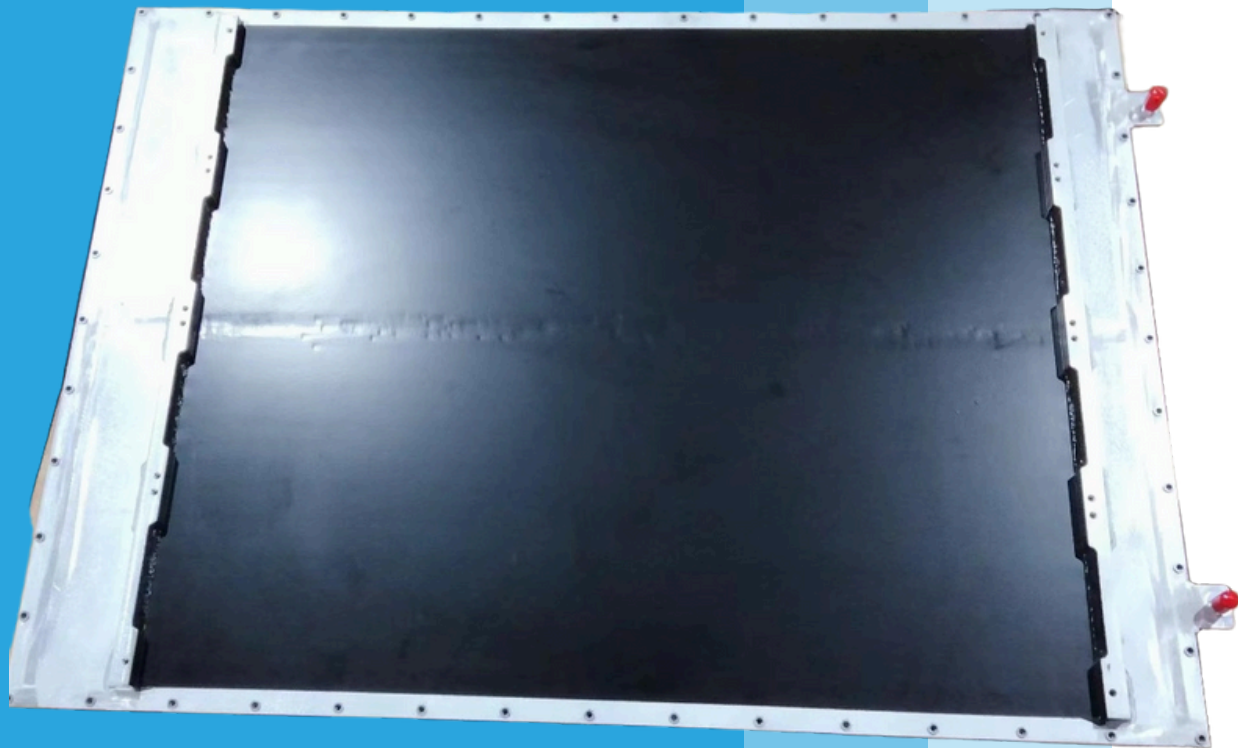
# 1P48S

промышленная и коммерческая жидкостная охлаждающая пластина для накопления энергии

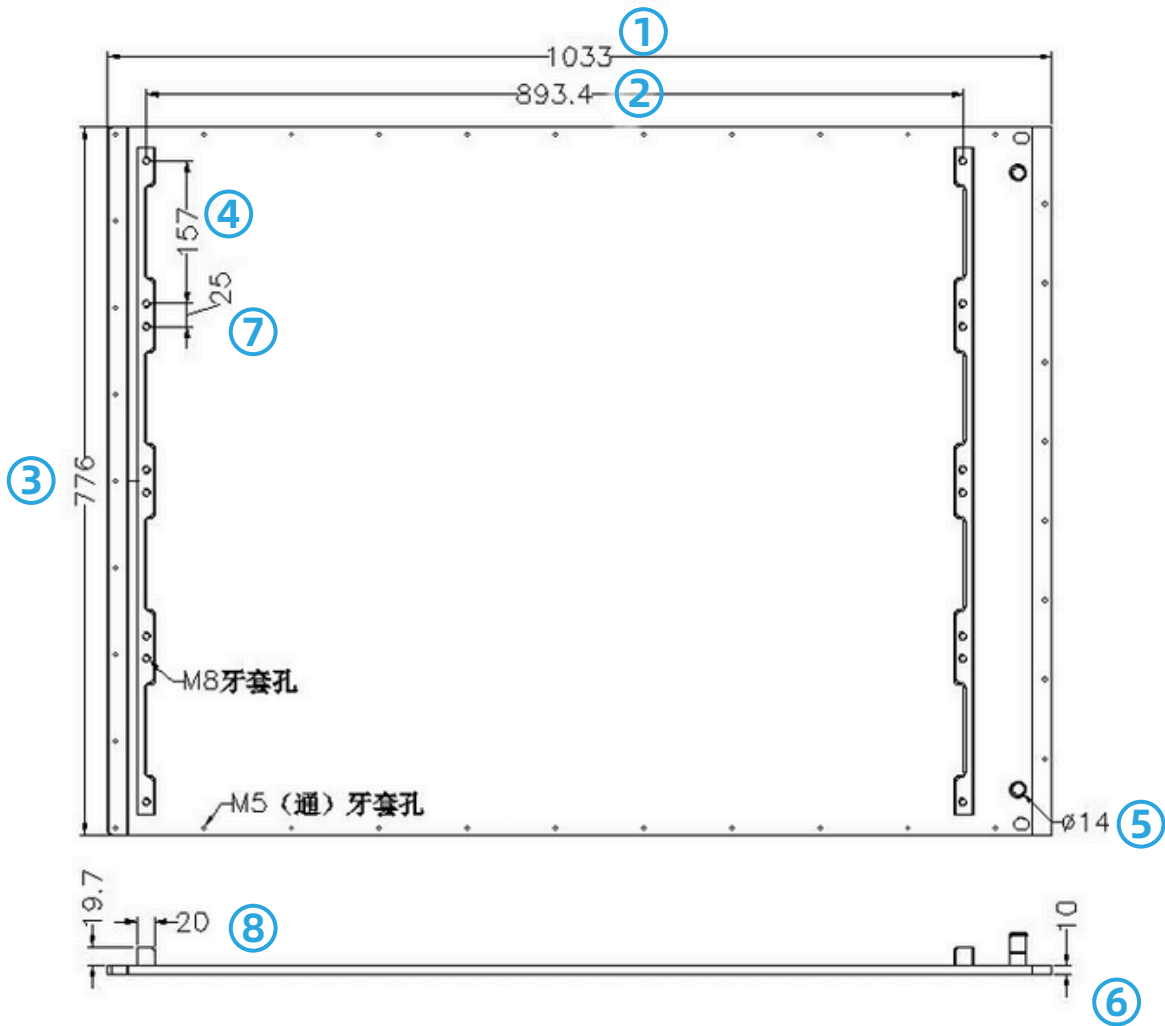
прочность ячейки c	Количество o f c ells	Общая длина прудка l
314AH	48S	1033mm
ширина продукта b	высокая квалификация	Сэмирование модуля l nstallation h ole s
776mm	10mm	893.4mm
окончательная поздняя стимуляция	внешний диаметр o f w water o utlet	
157mm	14mm	

## 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

314АН

Количество о f c ells

52S

Общая длина прудка l

1138mm

ширина продукта b

790mm

высокая квалификация

10mm

Сэмирование модуля l nstallation h ole s

966mm

окончательная поздня стимуляция

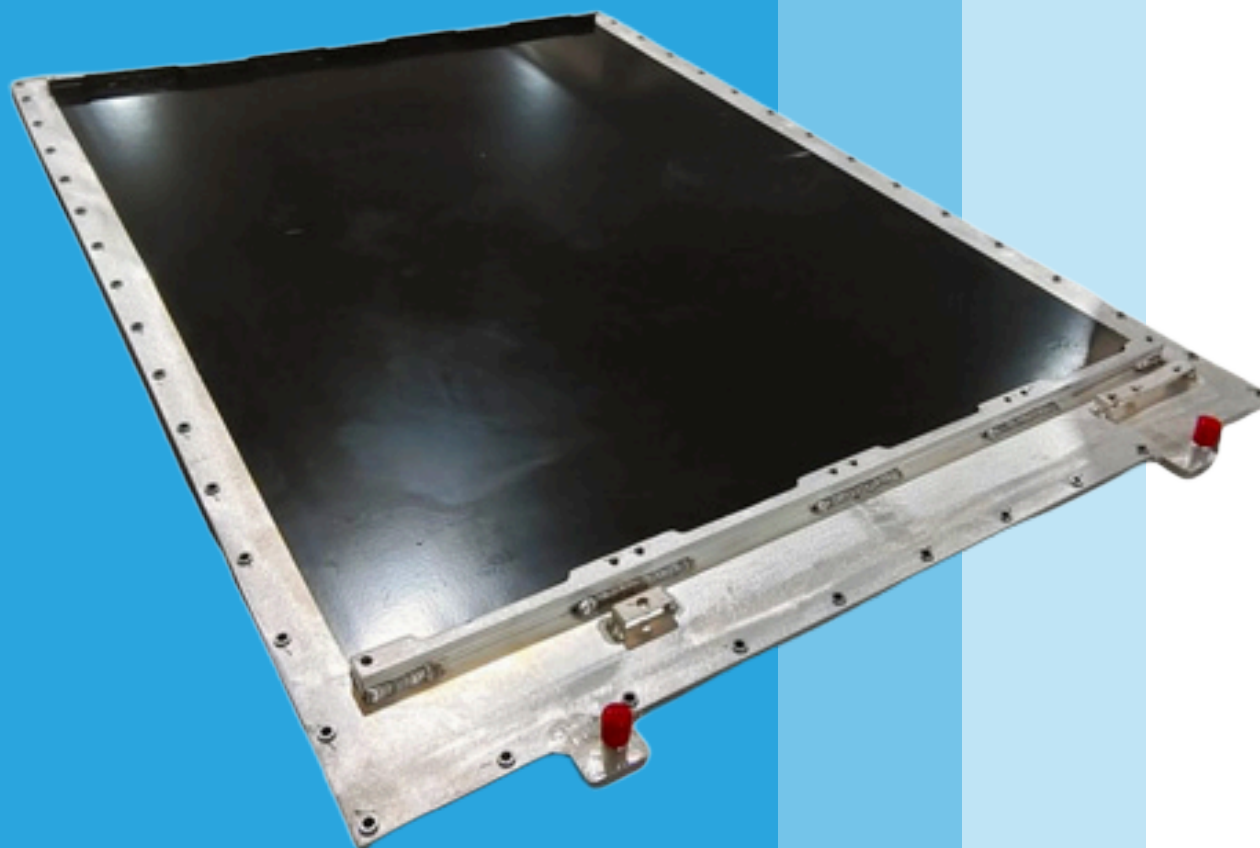
162mm

внешний диаметр о f w water o utlet

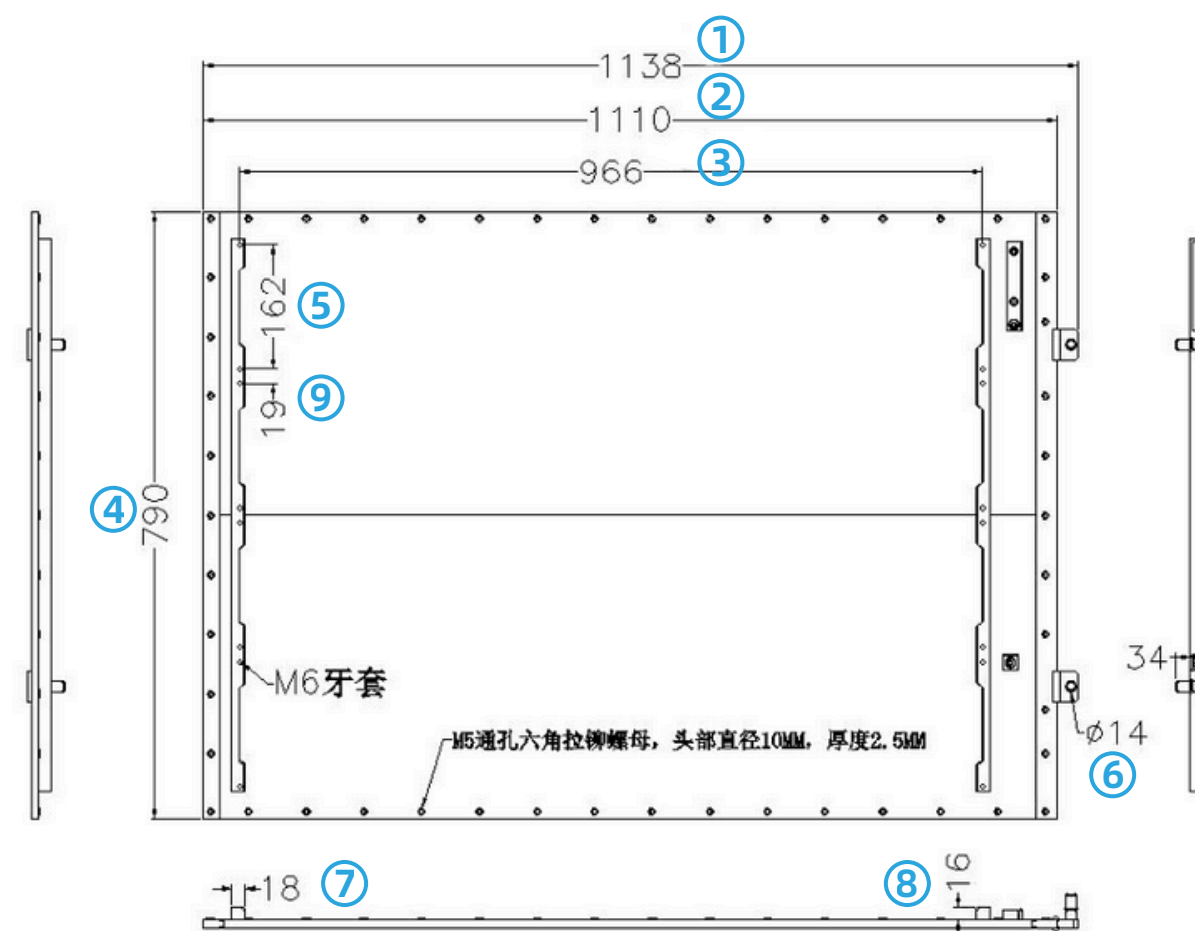
14mm

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): 1110mm (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 терминальной 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

314АН

Количество o f c ells

52S

Общая длина прудка l

1163.3mm

ширина продукта b

809mm

высокая квалификация

41mm

Сэмирование модуля l nstallation h ole s

965.3mm

окончательная поздня стимуляция

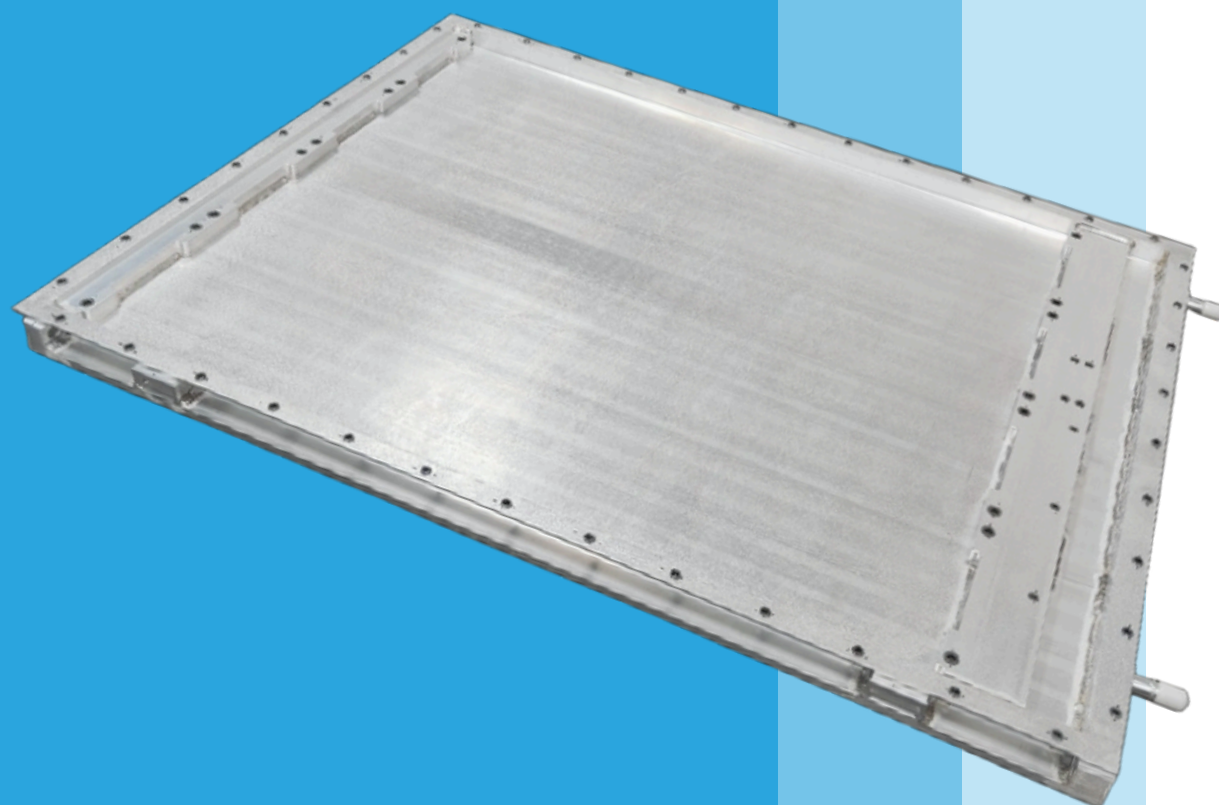
162mm

внешний диаметр o f w water o utlet

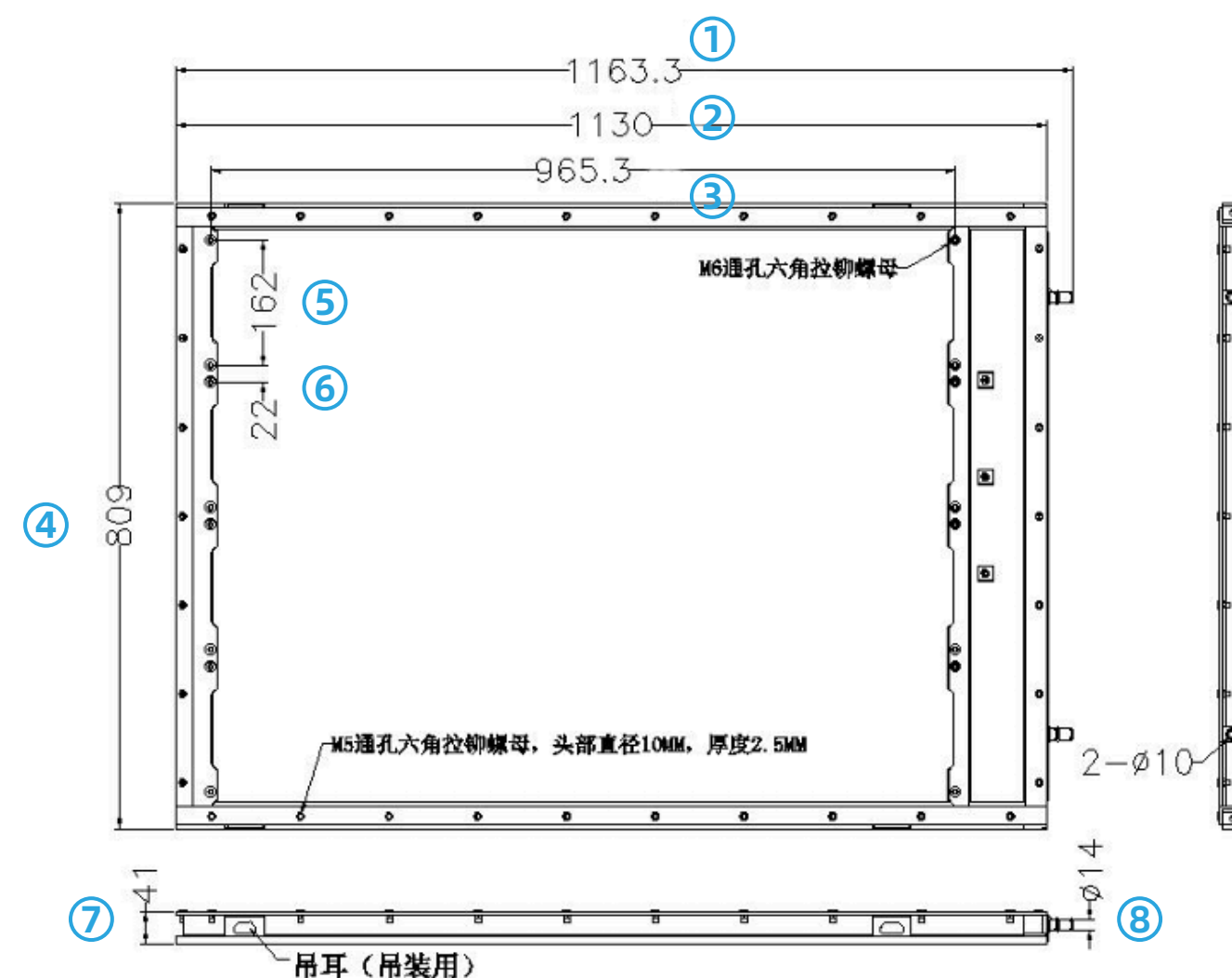
14mm

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 Междуосное 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 терминальной платы: 162mm (размер может быть регулирован)
- ⑥ Междуосное 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

314АН

Количество o f c ells

104S

Общая длина прудка l

2192.5mm

ширина продукта b

790mm

высокая  
квалификация

41mm

Сэмирование модуля l  
nstallation h ole s

977.1mm

окончательная поздня  
стимуляция

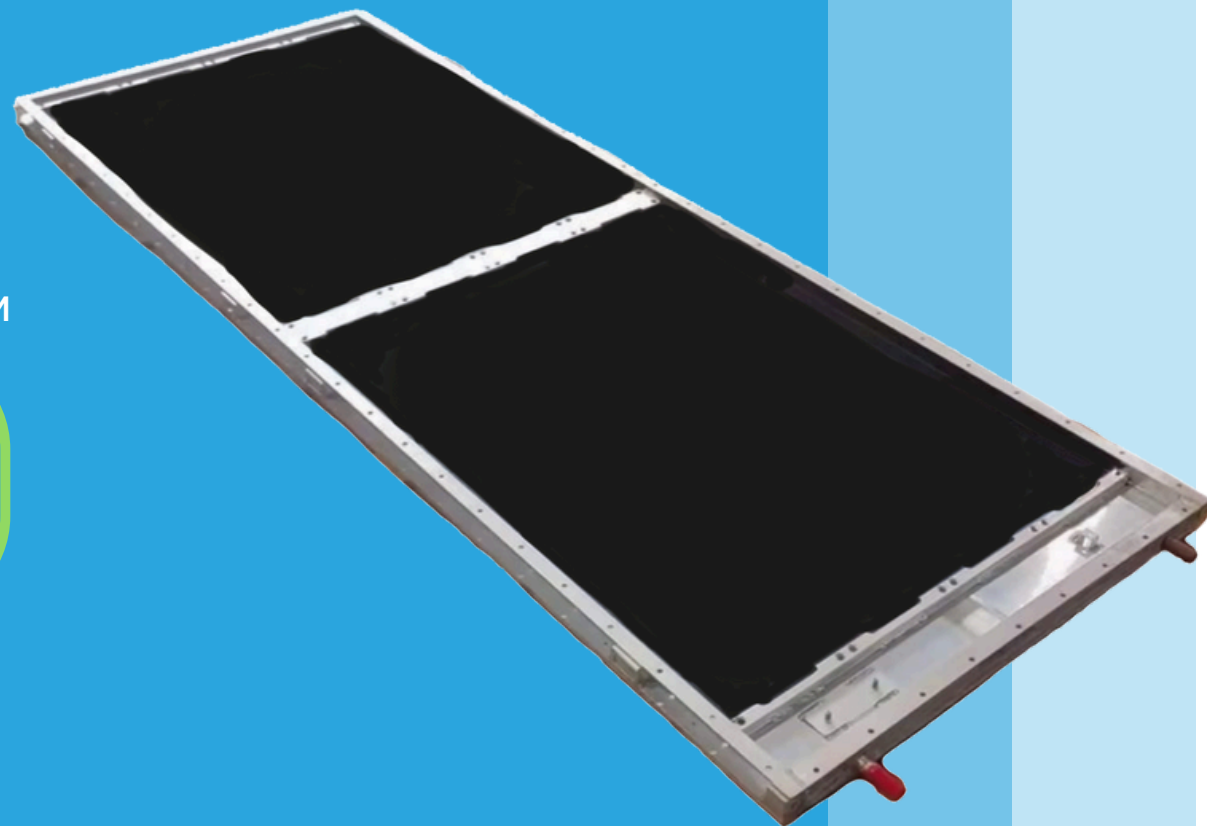
159mm

внешний диаметр o f w  
water o utlet

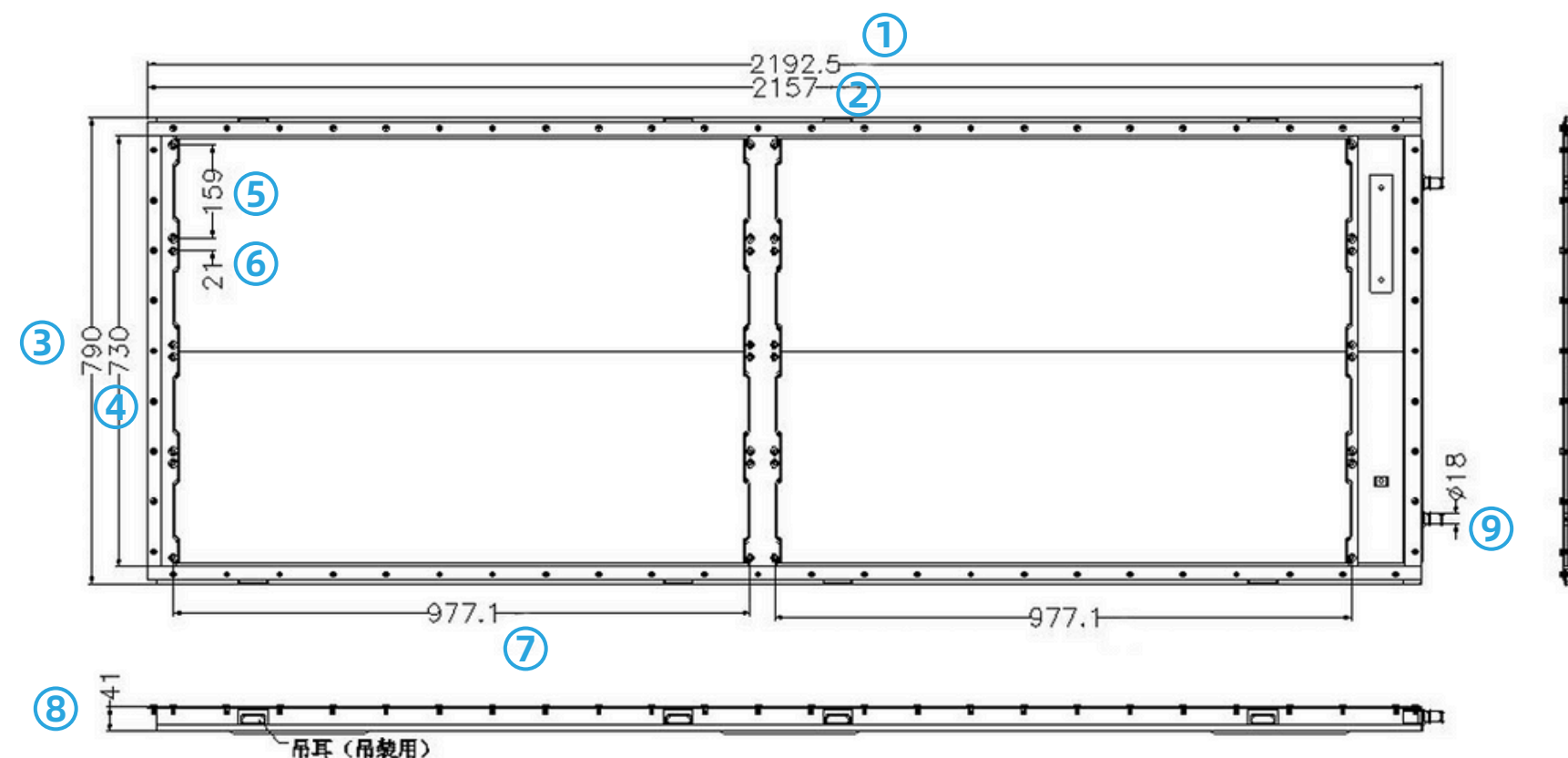
18mm

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 Междуосное расстояние отверстий концевой плиты: 159mm (размер может быть тонко отрегулирован)
- 6 Междуосное расстояние монтажных отверстий модуля (в направлении ширины): 21mm (размер в настоящее время не подлежит регулировке)
- 7 Междуосное 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

314АН

Количество о f c ells

52S

Общая длина прудка l

1220mm

ширина продукта b

810mm

высокая  
квалификация

265mm

Сэммирование модуля l  
nstallation h ole s

963.9mm

окончательная поздня  
стимуляция

159mm

внешний диаметр о f w  
water o utlet

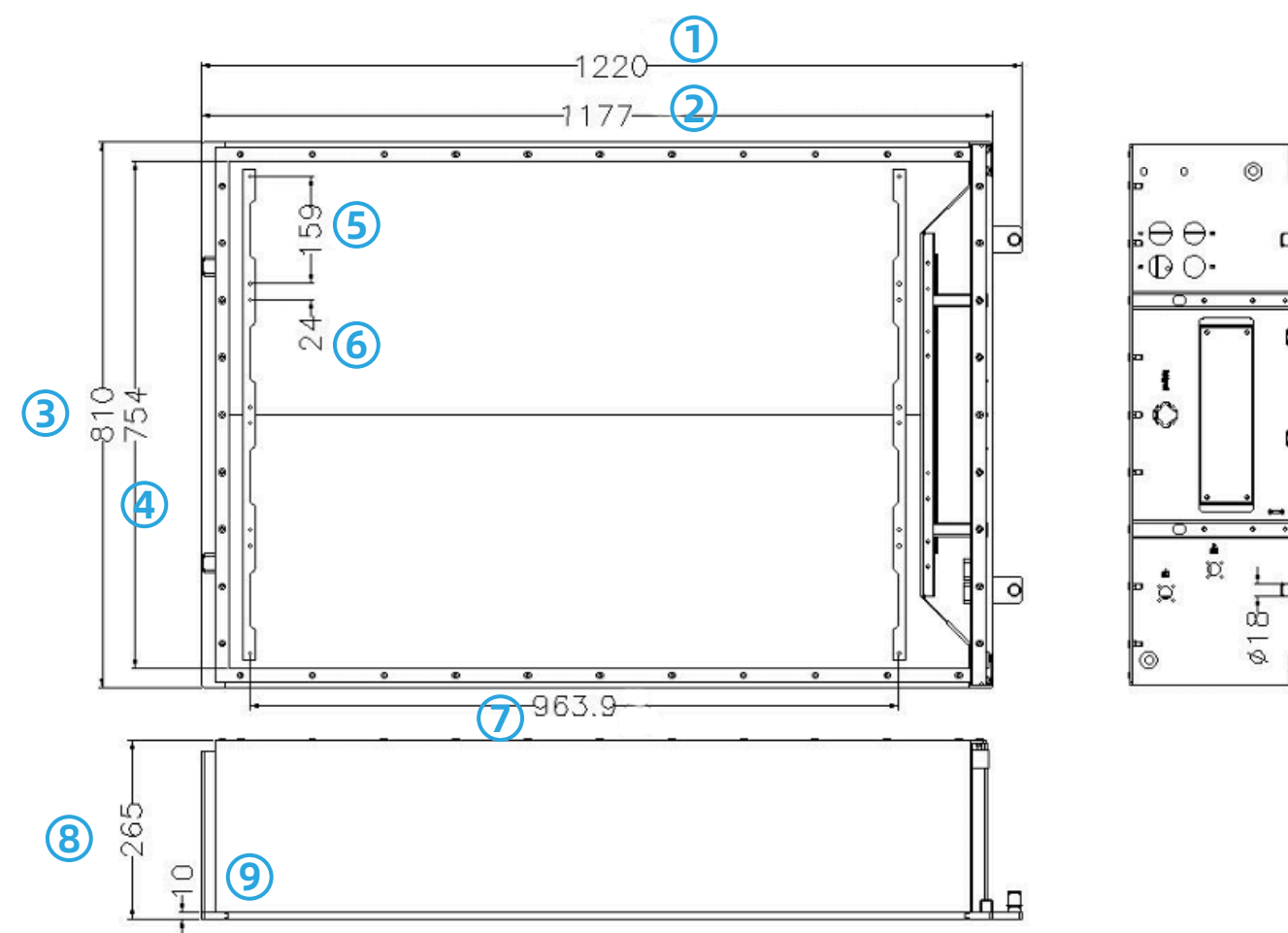
18mm

Обработка поверхности

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



## Специальный докладчик:



- ① Общая длина изделия (включая сопло): 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 Междуосное расстояние отверстий концевой плиты: 159mm (размер может быть тонко отрегулирован)
- ⑥ Междуосное расстояние монтажных отверстий модуля (в направлении ширины): 24mm (размер в настоящее время не подлежит регулировке)
- ⑦ Междуосное 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)



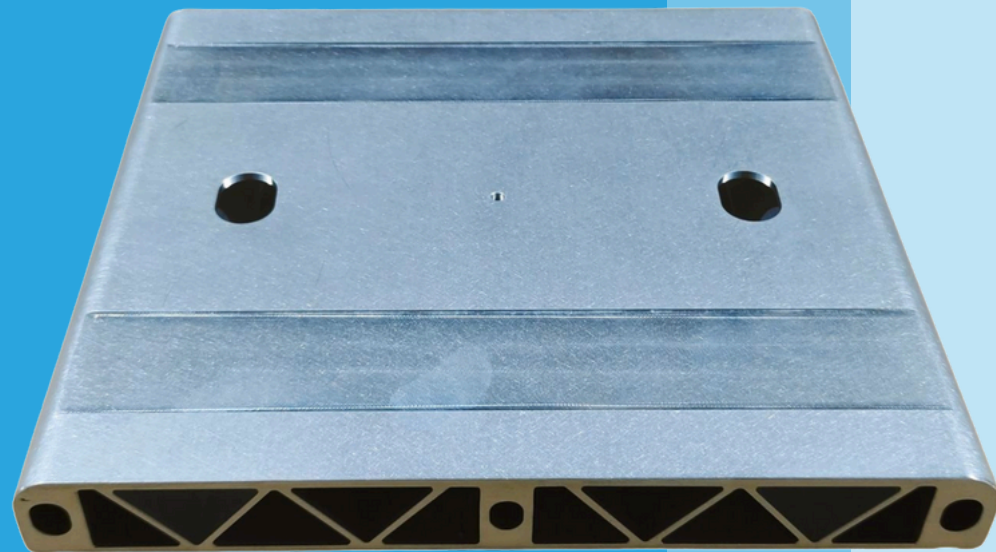
# 314AH

104s выделенный модуль торцевой пластины

Н читатель а	конец р поздня длина l	Конец р поздно w ширина
	175мм	20мм
Н читатель b	конец р поздня длина l	конец р поздно w ширина
	175мм	16мм
Н читатель с	конец р поздня длина l	Конец р поздно w ширина
	350мм	20мм

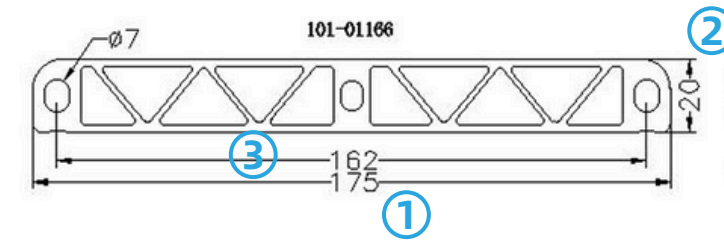
## Обработка поверхности

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

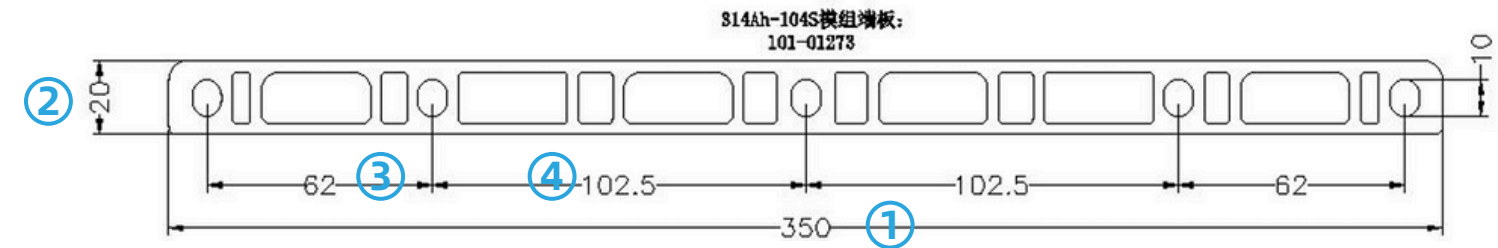
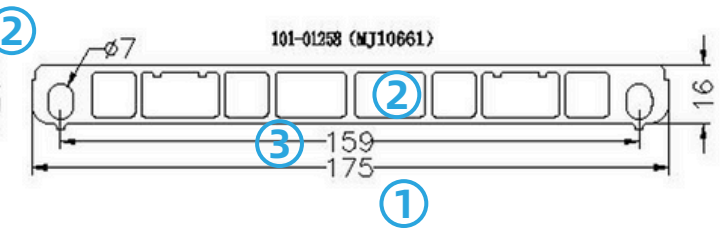


## Специальный докладчик:

Н читатель а

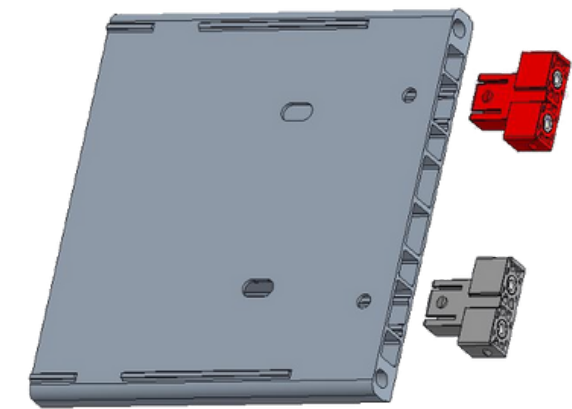


Н читатель b



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](http://www.walmate.com)



тел.: +86 159-1073-4527

электронная почта: [zhaoyl@walmate-cn.com](mailto:zhaoyl@walmate-cn.com)

