



Power access point - Точка доступа к источнику питания

Air source access point - Точка доступа к источнику воздуха

Water access point/Точка доступа к воде

No.	Power access point	Standard level Стандартный уровень	Installed power Установленная мощность	Switch capacity of electric cabinet/Автомат	Remark Примечание
1	P1	+0.8m	5.5KW	16A	Unloader Разгрузчик
2	P2	+0.8m	70KW	160A	Vertical cooling system Вертикальная система охлаждения
3	P3	+0.8m	35KW	80A	Hardening system Система твердения
4	P4	+0.8m	330KW	315A	Hardening and heating (2 groups 315A switches) Затверждение и нагрев (2 группы автоматов 315А)
5	P5	+0.8m	280KW	630A	Pressing and distributing system Система прессования и распределения
6	P6	+0.8m	42KW	80A	Resin tank Резервуар для полимеров
7	P7	+0.8m	42KW	80A	Resin tank Резервуар для полимеров
8	P8	+0.8m	22KW	63A	Main motor of dust collector Главный двигатель пылесборника

No.	Air source access point	Standard level Стандартный уровень	Gas consumption Расход газа	Pressure/diameter Давление / диаметр	Remark Примечание
1	Q1	+0.8m		0.7MPa/DN25	For slab cleaning Для очистки плит
2	Q2	+0.8m		0.7MPa/DN25	For vertical cooling oven valve control/Для вертикальной охлаждающей печи управление клапаном
3	Q3	+0.8m		0.7MPa/DN25	Slab rating device for hardening oven/Устройство для выцеживания плит для затверждения печи
4	Q4	+0.8m		0.7MPa/DN25	For press system control valve/Для пресс-системы регулирующий вентиль
5	Q5	+2.0m	3m <sup>3</sup> /min	0.7MPa/DN80	Press system air storage tank at customer site/Соединить главную воздушную линию с баллоном/материалом на объекте заказчика
6	Q6~Q7	+0.8m		0.7MPa/DN25	For swing belt conveyor control valve /Для клапана управления поворотным ленточным конвейером
7	Q8~Q11	+0.8m		0.7MPa/DN25	For distributor /Дистрибуторы
8	Q12~Q13	+0.8m		0.7MPa/DN25	For resin system control valve/Для регулирующей клапана системы смолы
9	Q14	+0.8m		0.7MPa/DN25	For dust collector control valve/Для клапана управления пылесборником
10	Q15	-0.7m		0.7MPa/DN25	+3.0 for platform surface/ +3.0 для поверхности платформы

No.	Water access point	Standard level	Pipe diameter	Remark
1	S1	+0.1m	1 inch/дюйм	The place of Press and hardening system replenish water supply for cooling water(temperature of cooling water is below 25 ℃.) Cooling tower is at Customer care, the rate of flow should larger than 10m <sup>3</sup> per hour.And the Cooling tower is connected with Veego equipment. Место прессования и системы заправки пополняют запас воды для охлаждающей воды (температура охлаждающей воды ниже 25 ℃.) Градирия находится на попечении Заказчика, скорость потока должна превышать 10 м <sup>3</sup> в час. Градирия соединена с оборудованием Veego.

### Technical requirements for power

1.All power access points shall be connected to the main power cabinet of Veego.

2.All cables of the power access point are at customer care.

Технические требования к мощности

1. Все точки доступа к источнику питания должны быть подключены к главному силовому шкафу Veego.

2. Все кабели точки доступа к источнику питания находятся в сфере обслуживания клиентов.

### Technical requirements for air

1. After all air access points are installed, the equipment shall be connected to The Huigu equipment by the customer lead.

2. All air source access points are supplied by customers.

Технические требования к воздуху

1. После того, как все точки доступа воздуха установлены, оборудование должно быть подключено к оборудованию Huigu силами заказчика.

2. Все точки доступа к источникам воздуха поставляются заказчиком.

### Technical requirements for water