



АКВИЛОН
СтройМонтаж

**ПРОМЫШЛЕННОЕ
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**



Москва, проезд Фрезер, д.2, территория завода «МЛРЗ».



8 800 775-1597, 8 495 363-4077




akvilon-holod.ru

Производственные мощности компании

Общая площадь производственных и складских помещений более 2000 м².

На производстве конструируются и собираются разнонаправленные установки, непосредственно связанные с холодильной отраслью:

- рефрижераторные контейнеры размерами 10, 20 и 40 футов, стандартного и нестандартного исполнения (мощности компании позволяют производить до 3 контейнеров в сутки)
- холодильные агрегаты на базе герметичных, полугерметичных, а также спиральных и винтовых компрессоров ведущих европейских производителей
- холодильные сплит-системы в открытом, а также закрытом (корпусном) исполнении
- станции центрального холодоснабжения
- чиллеры, а также насосные станции
- компрессорно-конденсаторные блоки для систем вентиляции
- камеры и агрегаты для шоковой заморозки продукции
- проектируем и внедряем, а также производим климатические камеры.

A large warehouse filled with rows of cheese wheels on wooden racks. The cheese wheels are arranged in neat, long rows on multiple levels of wooden shelving. The lighting is warm, highlighting the texture of the cheese. In the background, a person in an orange vest is visible near a red wall.


Наша компания, руководствуясь оптимальными техническими решениями и консультируясь с итальяскими коллегами - поставщиками сыров, смогла протестировать и ввести в эксплуатацию более 150 холодильных складов, где помимо основной продукции были камеры созревания сыров.



Компания АСМ с 2014 года начала тестировать, а затем и изготавливать холодильное оборудование для камер созревания сыров и сырной продукции.

АКВИДОН
СтройМонтаж





Уникальность данного холодильного оборудования заключается в том, что помимо температурного режима для созревания разных сортов сыров необходимо обеспечение поддержания заданной влажности в заданных пределах (от 75 до 95 % относительной влажности).

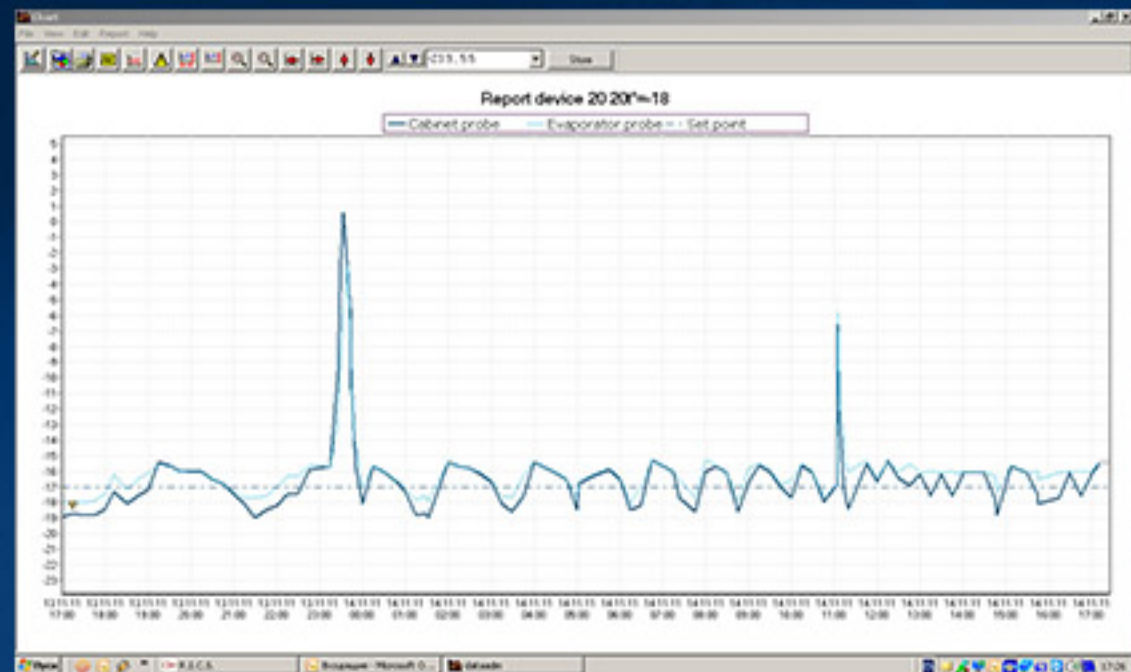


Компания АСМ имеет возможность изготавливать камеры созревания сыров в нестандартном исполнении:

1. Из нержавеющей стали
2. В контейнерном исполнении (для быстрого перемещения)

АКВИДОН
СтройМонтаж





The screenshot displays a table of parameters for a device. The table has columns for Label, Name, Value, Minimum, and Maximum. The parameters are organized into sections: Main regulator, Compressor protection, and Default.

Label	Name	Value	Minimum	Max
SP1	Set point	0.0	-9.0	9.0
CA1	Cabinet probe offset	0.0	-25.0	25.0
CA2	Evaporator probe offset	0.0	-25.0	25.0
P0	Kind of probe	NTC	NTC	NTC
P1	Decimal point	Yes	No	Yes
P2	Calculus interval	1	1	1
P3	Evaporator probe configuration	Default and Fan	Disabled	Fans
P5	Value displayed during normal operation	Cabinet probe	Cabinet probe	Difference between Evaporator Probe
W	Working set point differential	2.0	0.1	15.0
r1	Minimum set point	-99.0	-99.0	99.0
r2	Maximum set point	99.0	-99.0	99.0
r3	Locking set point	Unlocked	Unlocked	Locked
r4	Energy saving	0.0	0.0	99.0
Compressor protection				
C0	Delay since instrument turned on	0	0	240
C1	Delay since last activation	5	0	240
C2	Minimum time compressor turned off	3	0	240
C3	Minimum time compressor turned on	0	0	240
C4	Time compressor turned off during probe failure	10	0	240
C5	Time compressor turned on during probe failure	10	0	240
Default				
d0	Default interval	90	0	99
d1	Default kind	Resistors	Resistors	Gas
d2	Default stall temperature	2.0	-99.0	99.0
d3	Default duration	0	0	99
d4	Default from startup	No	No	Yes
d5	Delay of default from startup	0	0	99
d6	Value displayed during default	Limited to default	Probe	Limited to default
d7	Dropping duration	3	0	15

Все камеры для выращивания (созревания) сыров могут быть оборудованы системой мониторинга и диспетчеризацией по стандартам HACCP (Международной системе качества)

Москва, проезд Фрезер, д.2

Звонок по многоканальному телефону
бесплатный для всех регионов:

8 800 775-1597

московский номер:

8 495 363-4077

офис в Обнинске:

8 495 988-7976, 8 910 864-9747

ПромХолодСервис:

8 499 398-1772

АКВИЛОН
СтройМонтаж



akvilon-holod.ru



info@akvilon-holod.ru