

КАМЕРЫ КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННОГО ДОЗАРИВАНИЯ БАНАНОВ

ПРАЙС-ЛИСТ – DOC L414Y9

Кол-во паллет	Кол-во коробок	1-этажные камеры		1-этаж. камеры - цена за одну в Евро, франко-завод					двухэтажные камеры		надбавка	трёхэтажные камеры		надбавка	К	К
		внутренние размеры		Одна камера	Кластер из 4-х	Кластер из 6-ти	Кластер из 8-ми	Кластер из 12-ти	внутренние размеры		за 2-ой этаж	внутренние размеры		за 3-ий этаж	В	В
		Дл x Шир x Выс,м	Дл x Шир x Выс,м	камера	из 4-х	из 6-ти	из 8-ми	из 12-ти	Дл x Шир x Выс,м	Евро/камера	Дл x Шир x Выс,м	Евро/камера	К	Ф		
6	288	5.07 x 3.31 x 3.39	16 480	18 070	17 980	16 500	15 900	/	/	/	/	2	4			
8	384	6.30 x 3.31 x 3.39	18 040	19 280	18 870	17 520	16 850	4.44 x 3.61 x 5.69	3 300	/	/	2	4			
10	480	7.53 x 3.31 x 3.39	19 600	20 490	19 760	18 540	17 800	/	/	/	/	2	4			
12	576	8.76 x 3.31 x 3.39	21 160	21 698	20 655	19 556	18 750	5.67 x 3.61 x 5.69	5 000	4.44 x 3.61 x 7.99	10 000	2	4			
16	768	11.22 x 3.31 x 3.39	24 443	24 430	22 034	21 351	20 730	6.55 x 3.61 x 5.69	6 600	/	/	2	4			
20	960	13.68 x 3.31 x 3.39	27 996	26 668	24 821	24 492	22 933	7.78 x 3.61 x 5.69	8 200	/	/	2	3			
24	1 152	16.14 x 3.31 x 3.39	30 527	28 971	26 001	25 676	24 443	9.01 x 3.61 x 5.69	9 800	6.55 x 3.61 x 7.99	19 600	2	3			
32	1 536	21.40 x 3.31 x 3.39	39 894	38 338	35 368	35 043	33 810	11.47 x 3.61 x 6.19	13 000	/	/	1	2			
40	1 920	26.32 x 3.31 x 3.39	45 978	44 422	41 452	41 127	39 894	13.93 x 3.61 x 6.19	16 200	/	/	1	1			
48	2 304	31.24 x 3.31 x 3.39	52 062	50 506	47 536	47 211	45 978	16.39 x 3.61 x 6.19	19 400	11.47 x 3.61 x 8.49	38 800	1	1			

Стоимость монтажа в Европе за одну камеру - 5500 Евро одноэтажная / 7700 двухэтажная / 9900 трёхэтажная

Стоимость оборудования для обогрева при помощи ТЭНов - 1500 Евро для одной камеры

КВК = камер в контейнер - количество камер, погружаемое на 40-ка футовый морской контейнер

КВФ = камер в фуру - количество камер, погружаемое на стандартную фуру длиной 13.60 м

КАЖДАЯ КАМЕРА УКОМПЛЕКТОВАНА СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

- панели и их аксессуары
- секционная дверь
- блок электрического открытия дверей
- испарительный воздухоохладитель LU-VE
- вентиля DANFOSS
- электрический щит камеры
- микропроцессорные контроллеры дозаривания
- программное обеспечение и интерфейс для PC
- кабина создания разности давлений
- вентиляторы продувки
- автоматизированный завес из ПВХ поливинилхлорида
- медный этиленовый контур и коллектор
- автоматизированную систему воздухообмена
- систему обогрева горячим газом (по запросу – ТЭНами из нержавеющей стали)
- трубные соединения и фиксацию
- хладагент R404A и соответствующее масло
- 36 мес. гарантии франко-завод

ОБЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- (для кластера из нескольких камер)
- Компрессорный агрегат (центральный), содержащий:
 - Компрессоры Frascold
 - ресивер и уравниватель масла
 - герметизирующий клапан ресивера масла типа ac&g
 - микропроцессорный компьютеризированный контроллер
 - аксессуары
 - воздушный конденсатор LU-VE
 - электрический щит для централи
 - 15м трубопровода к конденсатору
 - 60м трубопровода к камерам

- (для одиночной камеры)
- Холодильная установка, содержащая:
 - мотоконпрессор Frascold
 - микропроцессорный компьютеризированный контроллер
 - воздушный конденсатор LU-VE
 - электрический щит
 - 15м трубопровода к конденсатору
 - 15м трубопровода к камере

ПРИМЕЧАНИЕ:

- для более детального описания камер дозаривания обратитесь к документу “Компьютеризированный процесс дозаривания бананов”, находящемуся здесь www.micheletti.org/ru/down_ru/d103y_ru.pdf
- цены указаны в евро – самовывоз - Рим - Италия
- срок изготовления заказа 6/8 рабочих недель
- в последней колонне указано количество камер, погружаемое на стандартную фуру длиной 13.60 м
- в предпоследней колонне указано количество камер, погружаемое на 40-ка футовый морской контейнер
- в стоимость монтажа и электропроводки входят: электрокомпоненты, рабочая сила, проезд, проживание и командировочные рабочим в Европе. Для других стран проезд, проживание и суточные оплачиваются дополнительно.
- под заказ камеры могут поставляться с другими видами хладагентов: R22, R134A, R407A, R507

ty / c25 / file L414Y9_ru.doc / last saving on 13.12.2011 - page 1/1