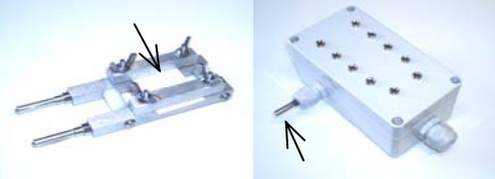


ПОСТОЯННО В НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ В МИНСКЕ
Запчасти и расходные материалы к сушильным камерам

Pos.	НАИМЕНОВАНИЕ	
1	Вилки для датчиков древесины и тефлоновый кабель(высокопрочный и термостойкий) для этих датчиков	
2	Датчики для измерения влажности древесины (нержавеющая сталь).	
3	Целлюлозные пластинки для датчика EMC (комплект - 25 шт.) – необходимые для измерения влажности воздуха в камере	
4	Электромагнитный клапан 24 В (для систем орошения с давлением на 3 бар)	
5	Датчик EMC (для измерения влажности воздуха в камере) Измерительный суппорт и температурные датчики	
6	Распылительные форсунки (для систем орошения как на 3 бар, так и 70-100 бар)	
7	Серводвигатель Belimo NM 24 В (для открытия воздушных клапанов)	

8	Двигатель 4 кВт (реверсивный, тропического исполнения, класс изоляции H, защита IP 55, корпус двигателей выполнен из алюминиевого сплава, конструкция коробки подключения электропитания полностью герметична)	
9	Двигатель 3 кВт (реверсивный, тропического исполнения, класс изоляции H, защита IP 55, корпус двигателей выполнен из алюминиевого сплава, конструкция коробки подключения электропитания полностью герметична)	
10	Двигатель 1,5 кВт (реверсивный, тропического исполнения, класс изоляции H, защита IP 55, корпус двигателей выполнен из алюминиевого сплава, конструкция коробки подключения электропитания полностью герметична)	
11	Вентилятор Ø 800 мм, для двигателя на 4 kW, мм (9 лопастей, отверстие 28/40°)	
12	Вентилятор Ø 800 мм, для двигателя на 3 kW, мм (8 лопастей, отверстие 28/40°)	
13	Вентилятор Ø 600 мм, для двигателя на 1,5 kW, мм (8 лопастей, отверстие 28/40°)	
14	Кабель соединяющий двигателя с щитом управления 4x25 мм	
15	Кабель, соединяющий измерительный суппорт с суммирующим блоком (12 жил)	
16	Резиновые прокладки для уплотнения дверей, стен и крыши сушильной камеры)	
17	Интерфейс и программное обеспечение (для управления сушильными камерами с ПК)	
18	Масленка 5 л (для гидравлического передвижного блока подъема дверей)	

Все запасные части оригинальные – производства Италия