

# ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ОСЕВЫЕ НАКЛАДНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ САУН И БАНЬ СЕРИИ ММ-S 100, 120 С ДЕКОРАТИВНЫМИ ДЕРЕВЯННЫМИ ПАНЕЛЯМИ



Для того, чтобы банные процедуры приносили только пользу и удовольствие, необходимо два условия:

- высокий уровень температуры и влажности воздуха в парилке;
- наличие при этом достаточного количества кислорода.

Эти на первый взгляд взаимоисключающие задачи, решает вентиляция в бане вообще и в парилке в частности. Несмотря на то, что в парилке русской бани должны поддерживаться высокая влажность и температура, без доступа свежего (холодного) воздуха никак не обойтись: кислород перерабатывается нашими легкими, частично выжигается печью, к тому же в парилке постепенно накапливается угарный газ. Правильно устроенная вентиляция обеспечивает циркуляцию воздуха, при этом кислород поступает в достаточном количестве, а угарный и углекислый газы выводятся в атмосферу. После окончания банных процедур, при хорошей вентиляции, пары активно выводятся за пределы здания, и помещения, в которых ранее была высокая влажность, просыхают. Если этому аспекту не уделялось достаточного внимания, через пару-тройку лет в парилке, а затем и в других помещениях, гниет вагонка, появляется и постепенно усиливается запах затхлости и пота, а древесина превращается в труху. Теперь, надеюсь, ясно, нужна ли в бане вентиляция...

**Компания «Техноконтракт-Вент» расширила линейку высокотемпературных осевых вентиляторов для саун и бань серии MMS (MMotors JSC) с декоративными панелями.**

## **ВАЖНО!!!**

- Все панели серии **MMS 100** или **MMS 120** имеют одинаковые габаритно-присоединительные размеры;
- Панели можно приобрести отдельно от вентилятора;
- Возможность заказать панель по индивидуальному эскизу (макету) и из любого материала дуб, бук, ясень, липа, осина, абаш (в том числе и материала заказчика).

Квадрат	Квадрат II	Бочка	Дубок	Круг