

# ВЫТЯЖНАЯ ТУРБИНА SANASA С УВЛАЖНЕНИЕМ

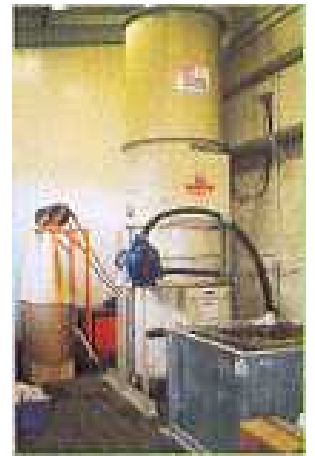


БОЛЕЕ 30 ЛЕТ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
СТРУЙНАЯ ТЕХНИКА  
ОРИГИНАЛ



# Для любой отрасли

На промышленных и ремонтных предприятиях в условиях высокой запыленности для охраны здоровья и качества работ требуется устройство соответствующей высокопроизводительной вытяжки. Вытяжная турбина SANASA с увлажнением – патент фирмы SAPI – очищает даже самый «грязный воздух». Поэтому данную вытяжку с 10 вариантами мощности используют на предприятиях, где применяется струйная обработка. Принцип работы вытяжной турбины SANASA заключается в связывании пыли водой и равномерного отсоса. Поскольку в этом случае не требуется фильтрации, то отпадает потребность в обычных патронах и замене фильтров.



Пуск установки SANASA



# - соответствующая вытяжка

SANASA в процессе оцинкования методом распыления



## Преимущества установки SANASA

### Отсос с увлажнением

- равномерная вытяжка, поскольку не требуется фильтрация
- в этой связи не нужны патроны и замена фильтров (экономия затрат)
- пониженный расход воды – испаренная вода автоматически дополняется
- не взрывоопасно - даже при наличии алюминиевой пыли
- в отходах плотный материал, не доставляющий проблем для складирования
- отсутствие проблем при утилизации
- остаточная запыленность местами ниже 1 мг

Серия	SANASA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Номинальный объем	М <sup>3</sup> /час	2000	3000	4800	6000	8300	10000	14000	17000	21000	27000
Мощность на приводе Стандартное исполнение	кВт	2,2	4,0	5,5	7,5	11	15	22	30	37	45
Общая высота	мм	2200	2470	3140	3540	3550	3990	4250	4400	4750	4 900
Корпус 0	мм	510	640	715	800	900	1000	1130	1270	1420	1590
Всасывание 0	мм	200	250	300	300	355	400	450	500	600	710
Выпуск 0	мм	300	400	450	500	500	600	710	800	900	1000
Расход воды	л	70	115	180	225	280	400	600	750	950	1100

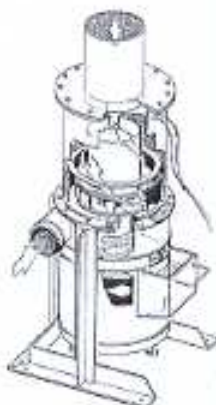
# Пыль связывается в водяной ванне – не требуется замены фильтра

## Разнообразные области применения влажной вытяжки SANASA:

- Струйная обработка
- Цинкование методом распыления
- Покрасочные работы (с использованием коагулянтов)
- Литейное производство
- Измельчительные установки
- Обработка камня
- Шлифовальные установки
- Производство пластмасс
- Пищевая промышленность



**SANASA специальная модель**  
Специальная конструкция для мобильного применения - легкая транспортировка



Схематическое изображение вытяжной турбины SANASA с увлажнением. При необходимости с удовольствием вышлем Вам ее подробное описание

Полностью автоматический насос для удаления шлама и многокамерный опрокидывающийся контейнер для шлама с подводом циркуляционной воды. Слива воды не производится. Испаренная вода дополняется автоматически. На заказ предлагаются контейнеры со специальной окраской (на снимке: слева) или оцинкованные (на снимке: справа)

