

**СЕРИЯ УСТАНОВОК КОСВЕННОГО, АДИАБАТИЧЕСКОГО,  
МНОГОСТУПЕНЧАТОГО ОХЛАЖДЕНИЯ СЕРИИ «ATLANTIS»**

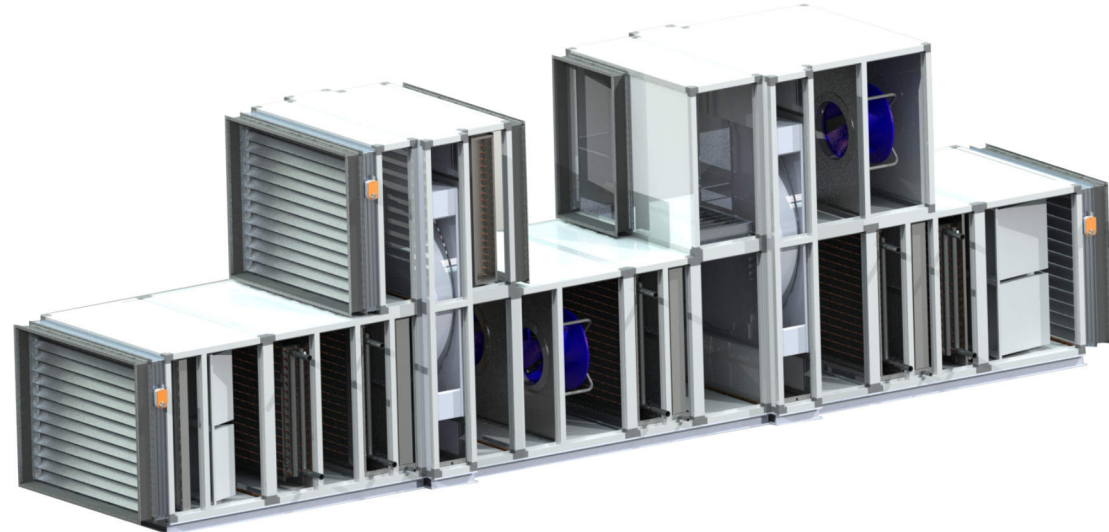
**ATLANTIS**

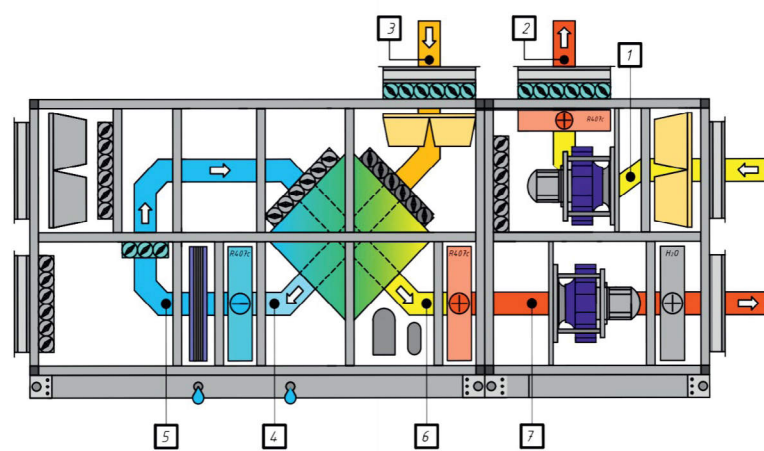
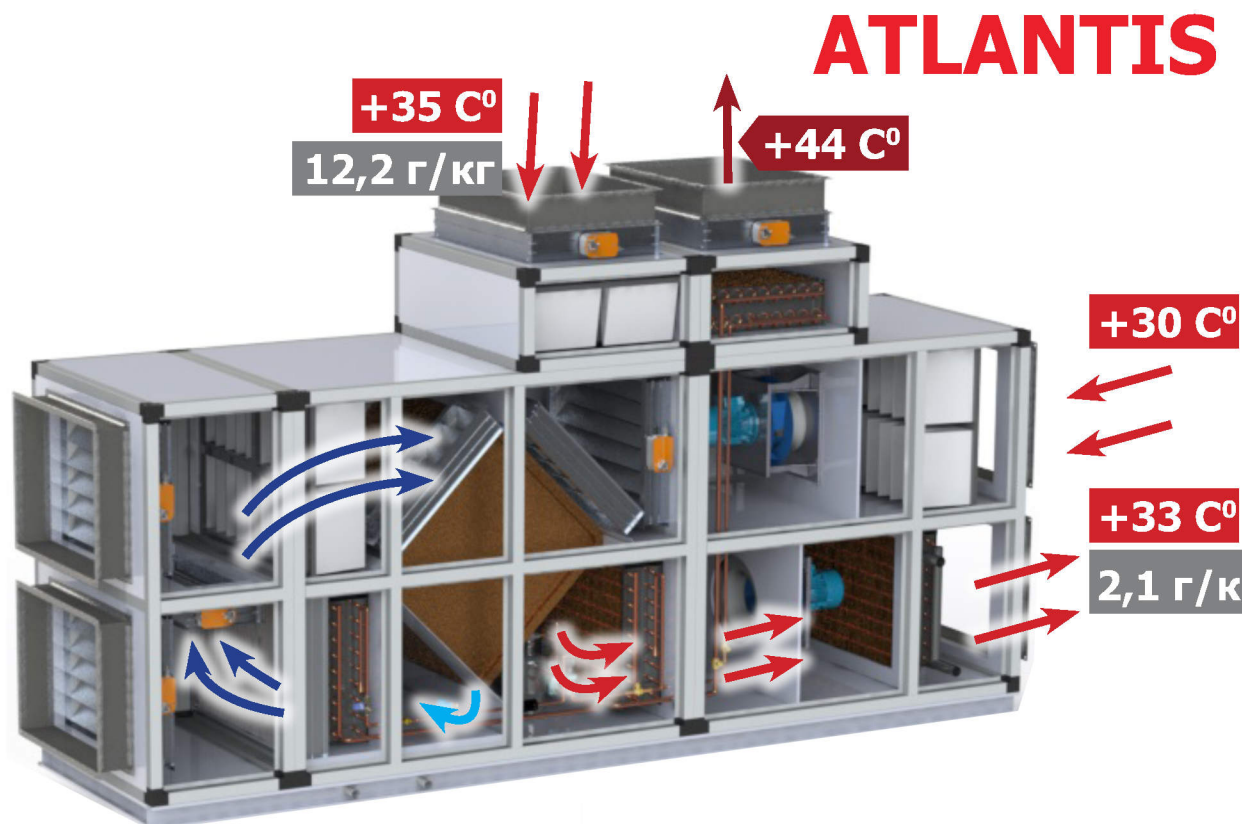


**ATLANTIS PRO**

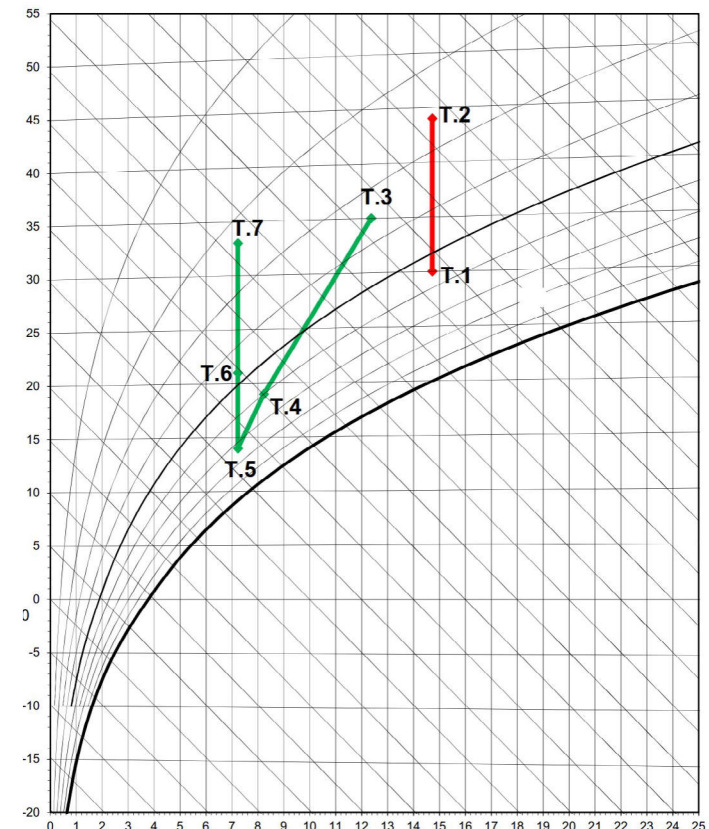


**ATLANTIS PRO+**

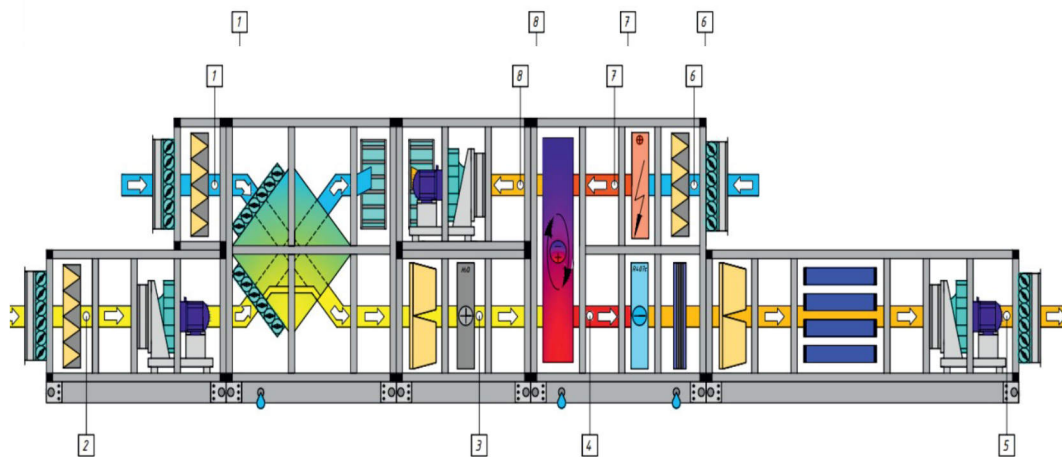
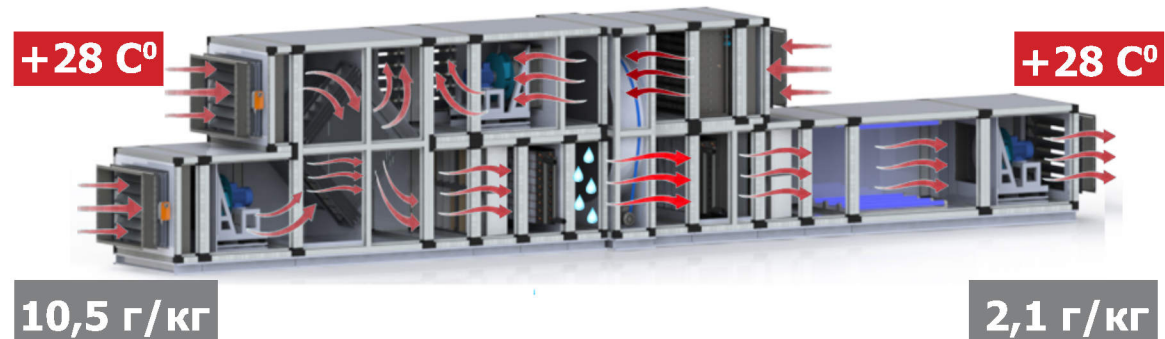




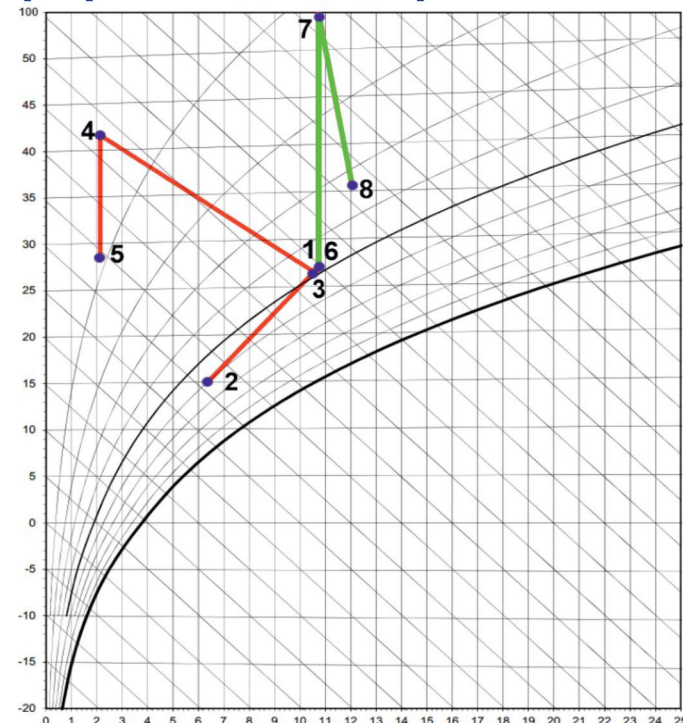
(Осушение до 7 г/кг)



# ATLANTIS PRO



(Осушение до 2 г/кг)

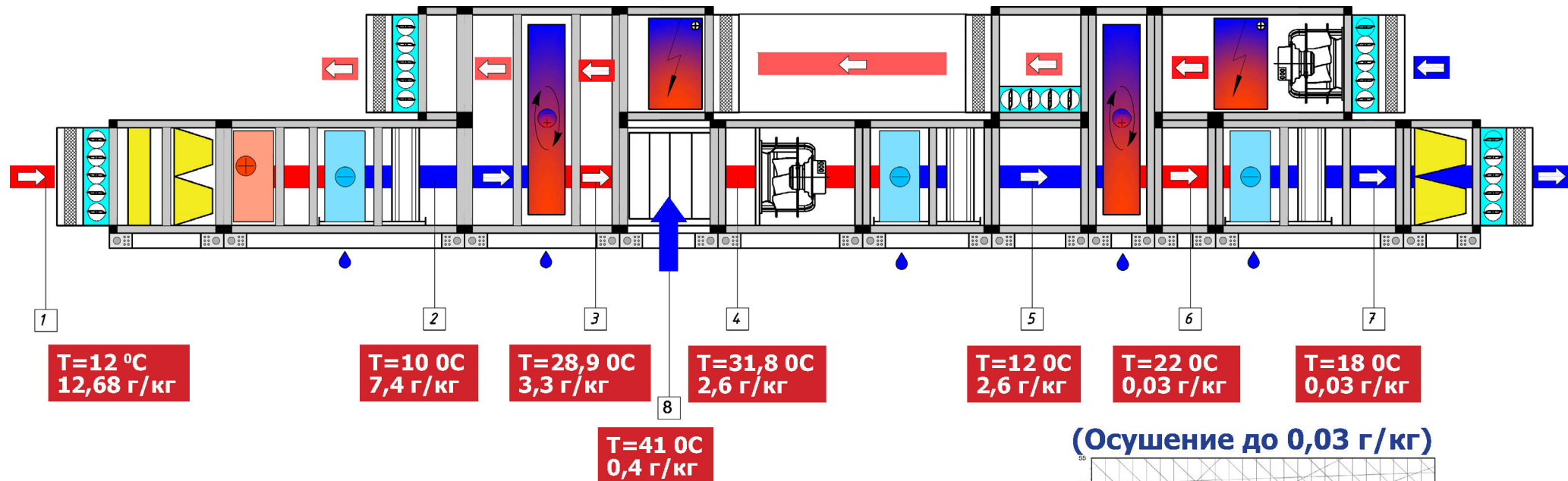


- [т.1]----[т.2]---- [т.3] –процесс обработки в пластинчатом рекуператоре и смешение с вытяжным воздухом
- [т.3]----[т.4]-процесс осушки в адсорбционном силикагелевом рекуператоре
- [т.4]----[т.5]-охлаждение воздуха и подача в помещение
- [т.6]----[т.7]-нагрев наружного воздуха в канале регенерации
- [т.7]----[т.8]-процесс обработки в адсорбционном силикагелевом рекуператоре в канале регенерации и выброс отработанного воздуха на улицу

## ATLANTIS PRO+



# ATLANTIS PRO+



- [t.1]----[t.2]-процесс предварительного охлаждения наружного воздуха
- [t.2]----[t.3]-процесс осушения в адсорбционном силикагелевом рекуператоре 1 ступени
- [t.3]----[t.4]----[t.8]-процесс смешения воздуха
- [t.4]----[t.5]-процесс охлаждения приточного воздуха
- [t.5]----[t.6]-процесс осушения в адсорбционном силикагелевом рекуператоре 2 ступени
- [t.6]----[t.7]-процесс охлаждения приточного воздуха

