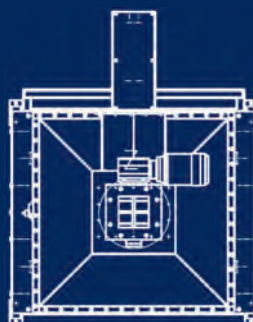
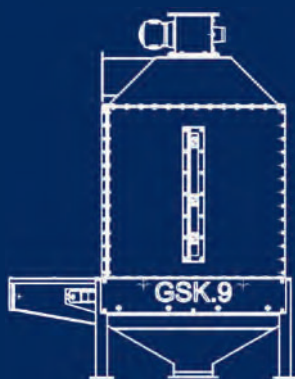
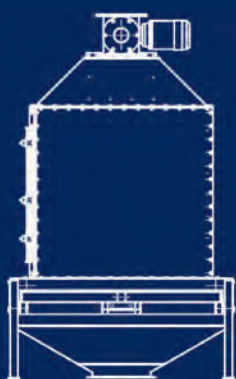
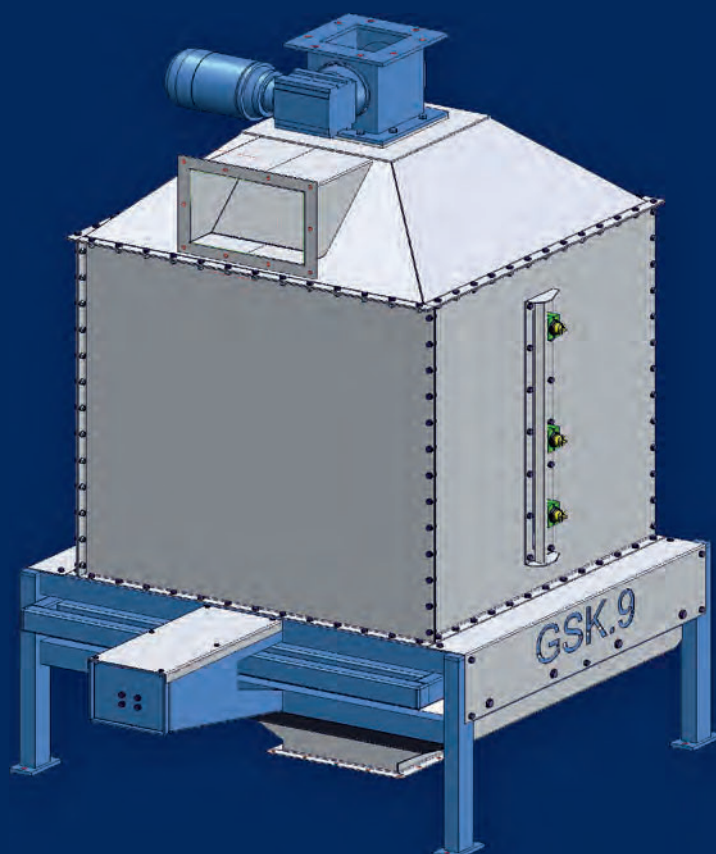
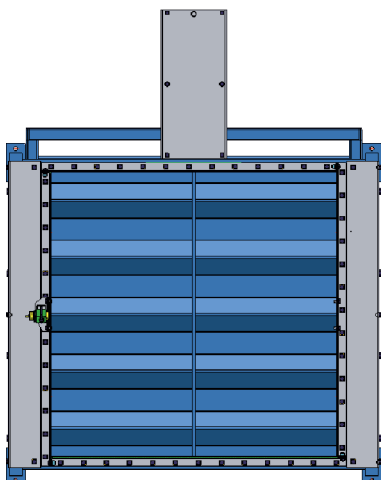
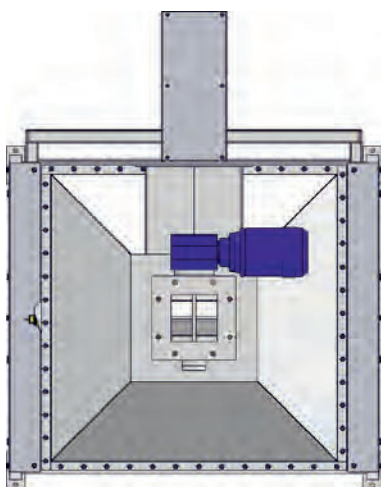
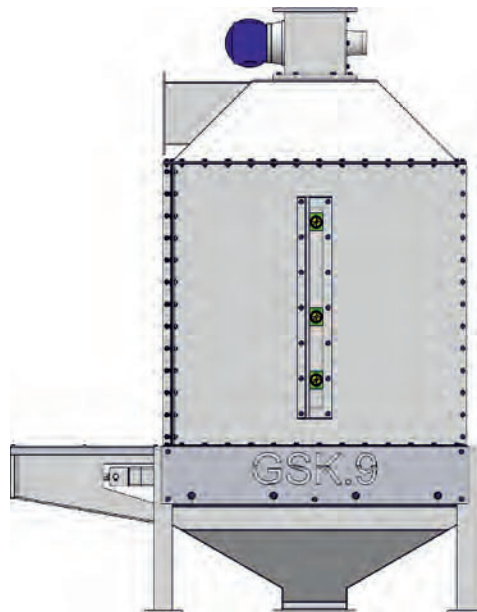
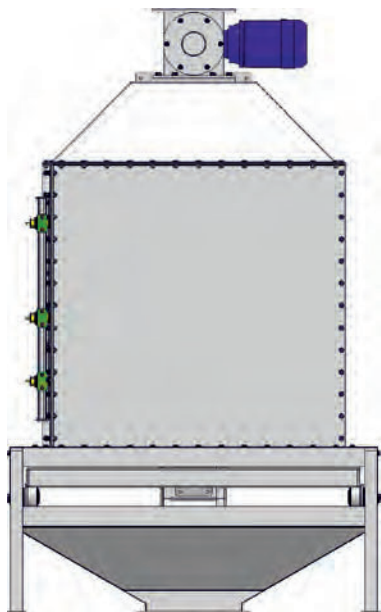
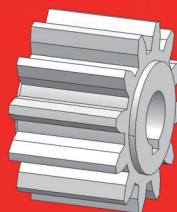


Protiproudá chladicí věž GSK.9



Pro chlazení pelet protiproudem s maximální vstupní teplotou 90°C.
Výkon do 1000 kg/h



Protiproudá chladicí věž GSK.9

- Rám chladicí věže GSK.9 je vyroben z profilů, to zajišťuje pevnou a stabilní konstrukci.
- Plášť je vyroben z ocelového plechu o síle 3mm.
- Horní část - je svařované konstrukce, zásobník - šroubové spoje
- Plnicí systém - má lichoběžníkový tvar, to znemožňuje pýchování a drolení pelet. Zajišťuje dobrý profouk a úplné vyprázdnění zásobníku.
- Snadný přístup do chladicí jednotky, a to díky speciálnímu technologickému otvoru.
- Osazeno snímači hladiny (min / max) a blokovaním přepadu.
- Turniket z nerezové oceli, s el. motorem o příkonu 0,55 kW.
- Nastavitelná klapka vstupního chladicího vzduchu - s mechanickým ovládním (standard). Lze kombinovat s přívodní vzduchovou klapkou na automatické ovládním (na přání).
- Nátrubek pro odvádění odpadního vzduchu - v horní části kolony.

Technická data

Výkon	ca. 500-1000 kg/h
Vnější rozměry	900x900x1917mm
Příkon (Turniket)	0,55kW
Vykládací systém	pneumo