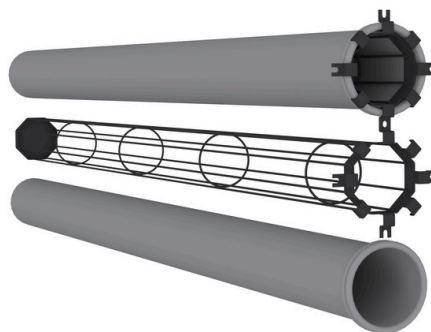
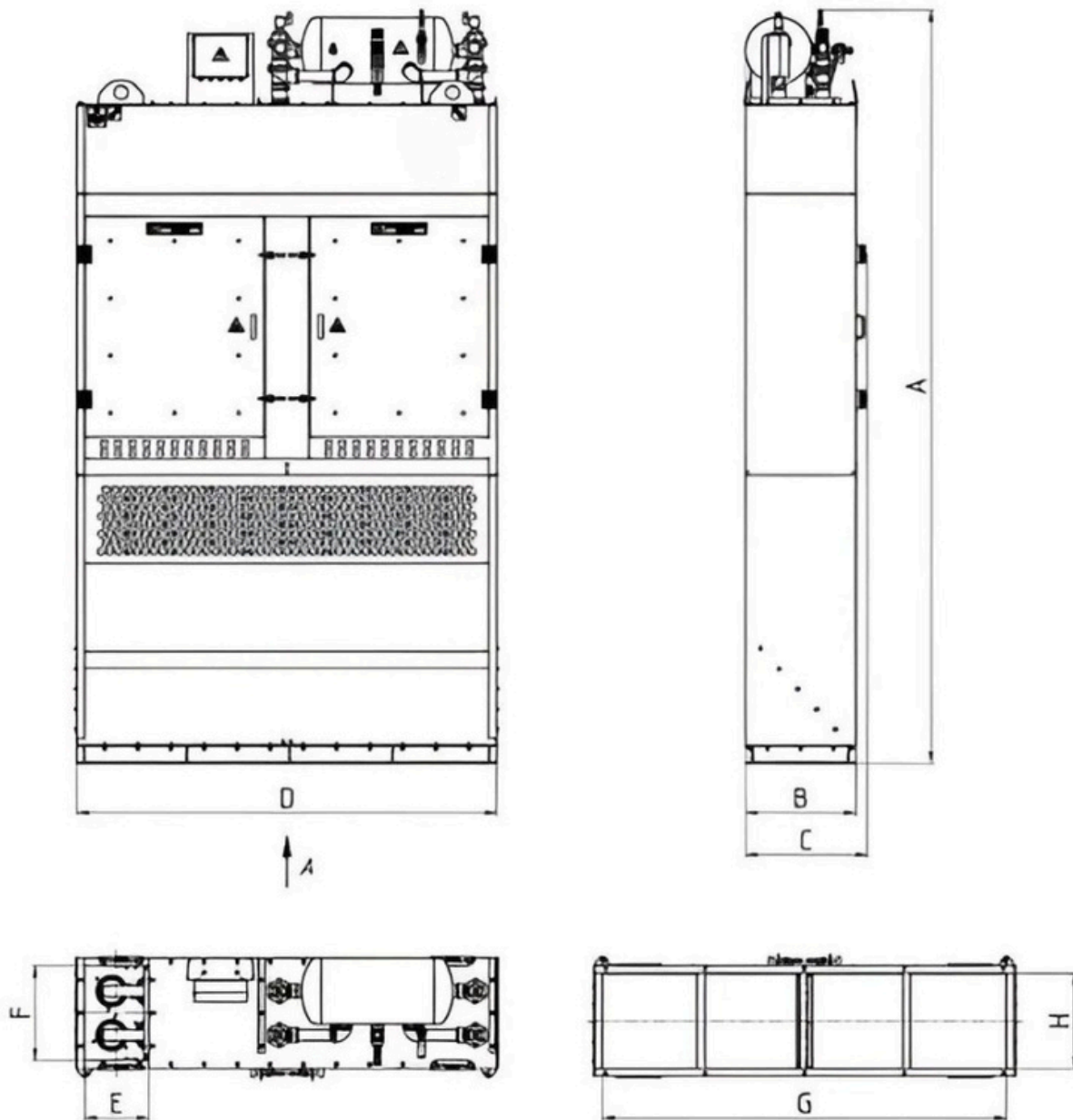


Unload-f™



- A gyártás során a fogadó garatban keletkező porral terhelt levegő először egy speciálisan kialakított porral terhelt légkamrába jut.
- Ebben a kamrában egy fontos folyamat játszódik le: a por a szűrőelemekre rakódik, amelyek akadályként működnek, és hatékonyan visszatartják még a legapróbb porszemcséket is.
- Ezeknek az elemeknek köszönhetően a levegő jelentősen tisztábbá válik.
- Ezután a megtisztított levegő egy másik kamrába kerül, amely a tiszta levegő számára van kialakítva.
- Ebben a kamrában a levegő további tisztításon megy keresztül, majd egy elszívó ventilátor segítségével a légkörbe kerül, biztosítva ezzel a biztonságos és környezetbarát környezetet.
- A szűrőelemekre felhalmozódott por nem marad ott tartósan.
- A szűrőrendszer hatékony működésének fenntartása érdekében regeneráló (önálló tisztító) rendszert alkalmaznak.
- Ez a rendszer automatikusan eltávolítja a szűrőkön összegyűlt port, és visszajuttatja azt a gyártási folyamatba.
- Így az összegyűjtött por újrahasznosul, ami nemcsak az új alapanyagok költségeit csökkenti, hanem segít megóvni a környezetet is.
- A regeneráló rendszer biztosítja a szűrőrendszer folyamatos és hatékony működését, garantálva az egész gyártási folyamat stabilitását és megbízhatóságát.

A fogadó garatból származó porral terhelt levegő egy kamrába kerül, ahol a por a szűrőelemekre rakódik. A tisztított levegő ezután az elszívó ventilátor segítségével a légkörbe kerül. Önálló tisztító regeneráló rendszerünk biztosítja a folyamatos hatékonyságot azáltal, hogy visszajuttatja az összegyűlt port a termékhez.



A szűrő modellje	Teljesítmény, m ³ /h	Szűrőfelület, m ²	A	B	C	D	E	F	G	H	Tömeg rotor nélkül, kg
Unload-f-20.20	4500-5500	18	3415	500	555	1900	290	430	1830	430	500
Unload-f-20.25	5500-7500	22	3915				350				550
Unload-f-20.20 + Unload-f-20.20	10000	36	3415	500	555	3800	290	430	1830	430	1000
Unload-f-20.25 + Unload-f-20.25	12500	44	3915				350				1100