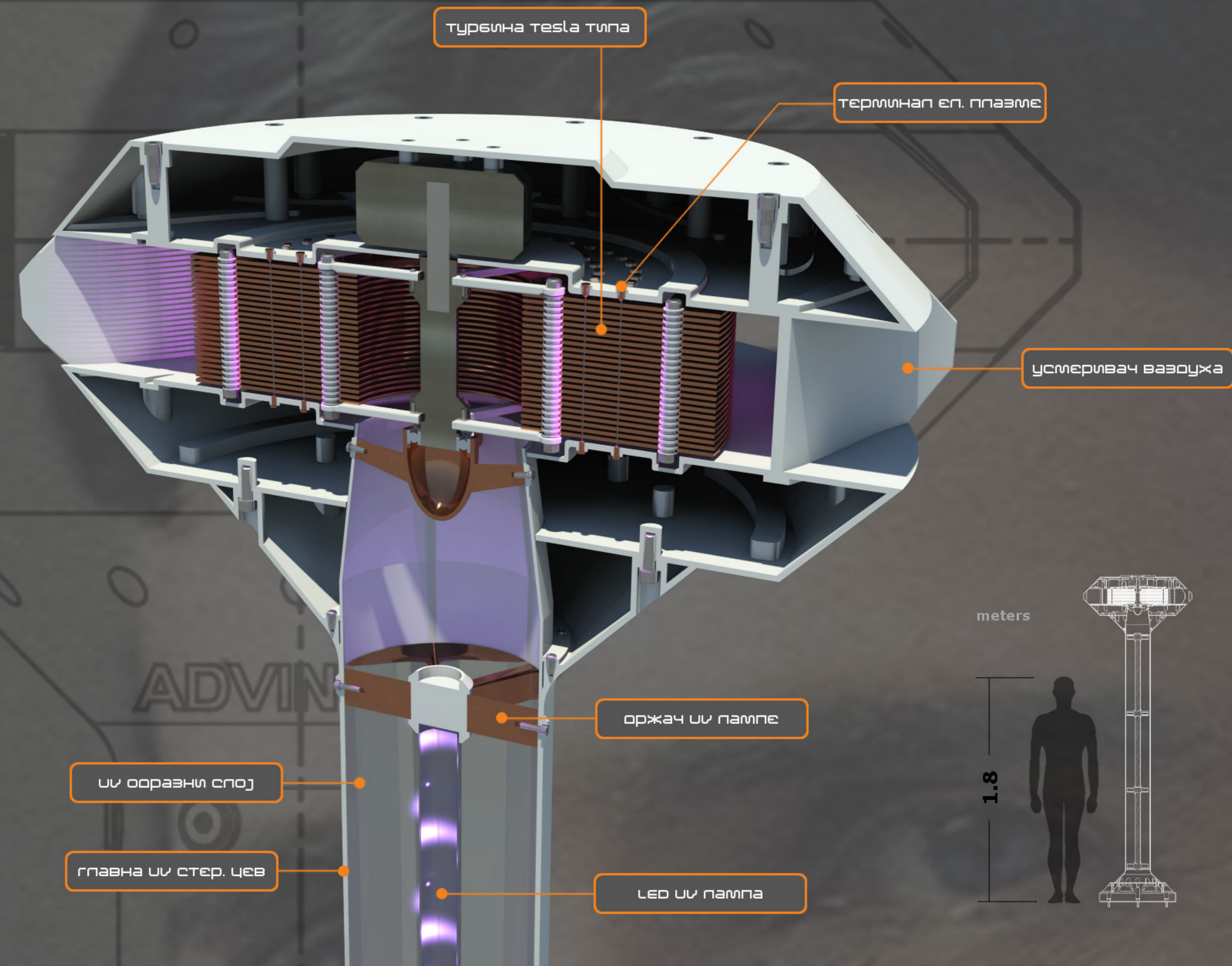
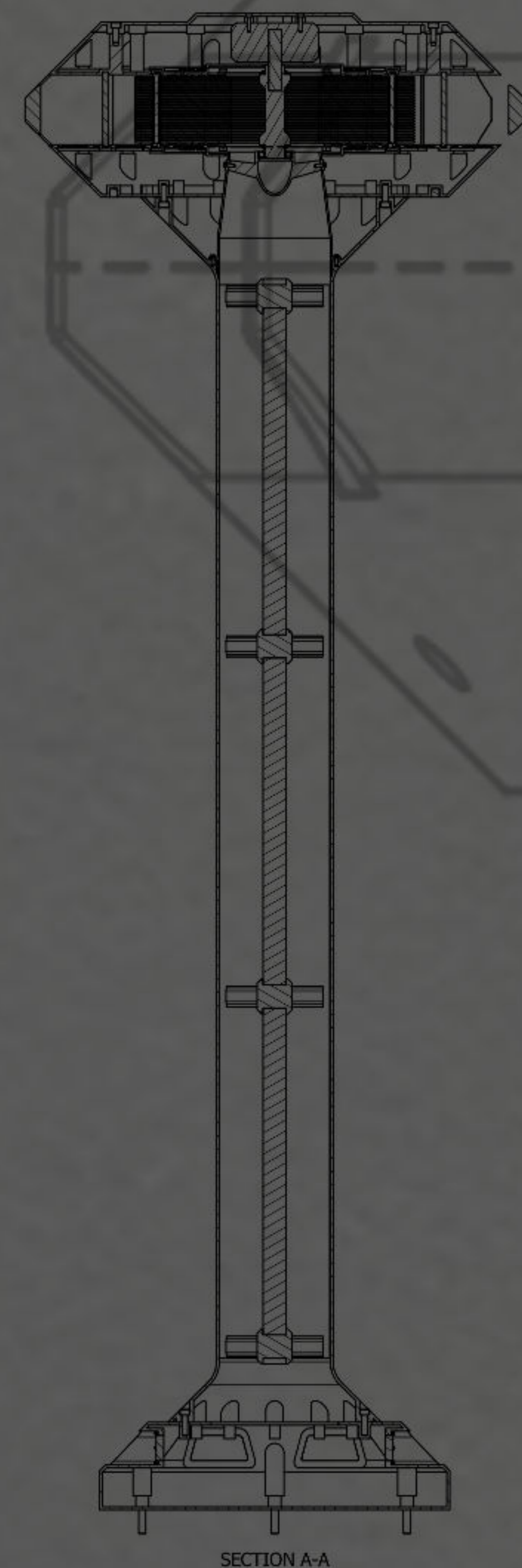


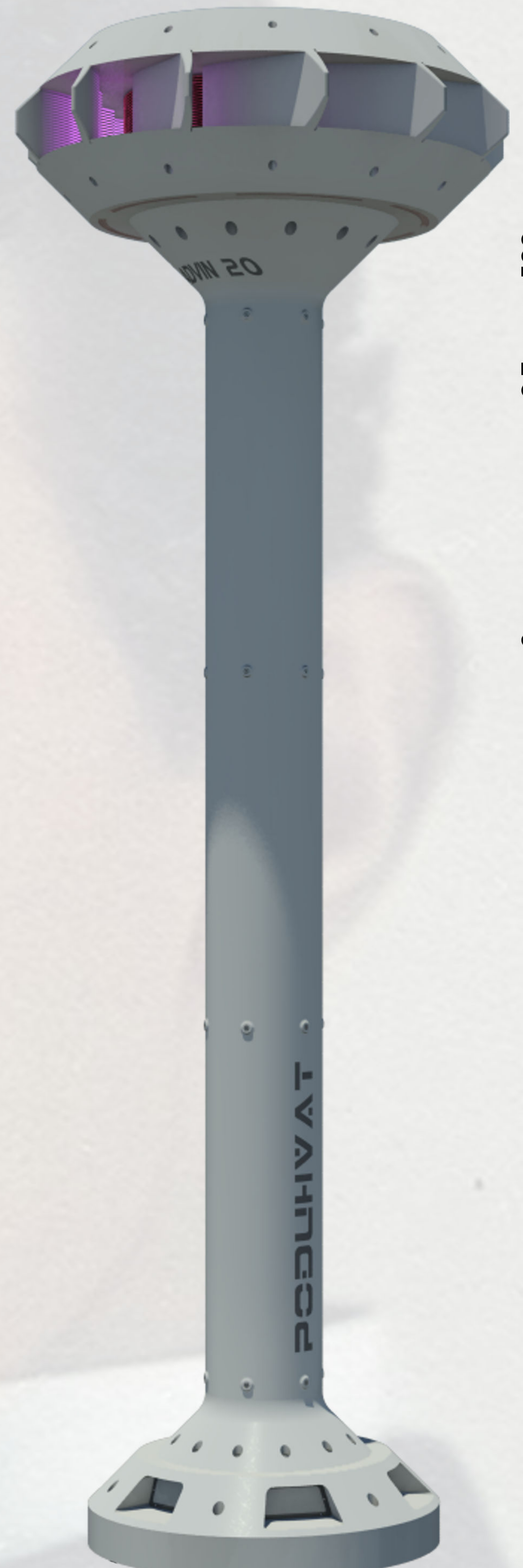
НАРАВ 20

ПРЕОНИ ЗБИЈАЧ ВИРУСА



НАРАВ 20 (Напредни Разбијач Вируса) односно ADVIN 20 (Advanced Virus Neutralizer) на енглеском, је уређај за разбијање, неутралисање, вируса, бактерија и гљивица у ваздуху. Уређај је у процесу патентне заштите. Предност овог уређаја је у обради веће запремине ваздуха од стерилизатора ваздуха који се заснивају само на UV зрачењу за исти временски период. Ово је могуће уз додавање још једног дела за стерилизацију ваздуха који се заснива на Теслиној турбини уз додатак електричних плазма терминала изнад и испод турбине. Турбине Тесла типа садрже велики број танких паралелних дискова који ће бити направљени од или прекривени вироцидном супстанцом, попут бакра на пример. Па како НАРАВ 20 ради?

Приликом окретања турбине она увлачи ваздух унутар главне цеви за проток ваздуха где се сви микроорганизми зраче UV-C светлом. Поред тога микроорганизми долазе у додир и са посребреним одразним слојем приликом чега одређен број микроорганизама је такође неутралисан. Након проласка кроз UV-C стерилизирајућу цев ваздух долази до турбине где реагује са бакарним дисковима и улази у простор између дискова где бива третиран електричном плазмом. Под утицајем електричног пражњења ваздух се јонизује и ослобађа се извесна количина озон гаса који је веома нестабилан и кратко траје али је веома ефикасан у уништавању вируса и других микроорганизама. Укратко НАРАВ 20 разбија и тиме неутралише вирусе и друге микроорганизме на неколико начина: UV-C зрацима, у додиру са наелектрисаним бакарним дисковима, електричном плазмом 'топлом' и 'хладном' и озон гасом.



Сва права су придржана © Подухват ДОО