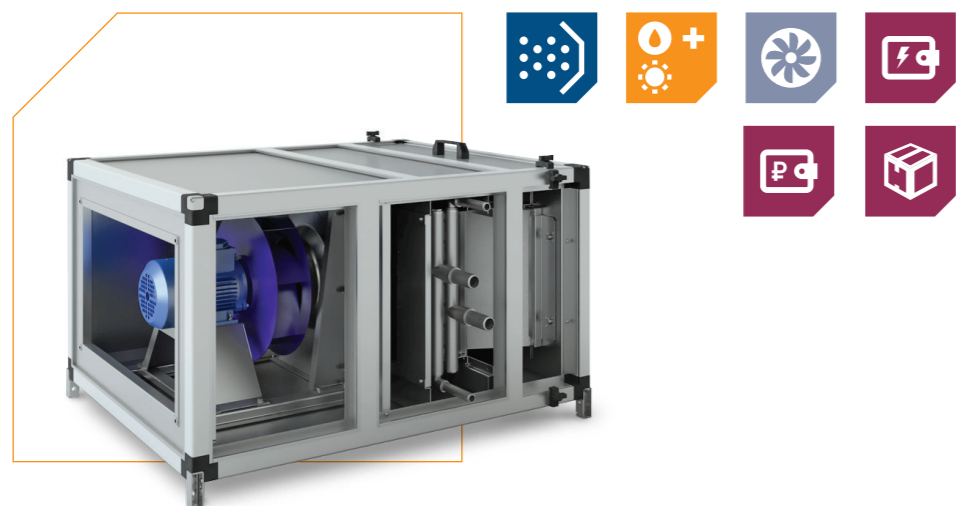


Секция моноблока UTR A (фильтрация EU3 + водяной нагрев + вентиляция)



> Конструктивное объединение функциональных элементов (фильтр EU3, водяной нагрев и вентиляция) в один блок.

> Уменьшение линейных размеров, веса и стоимости установки.

> Универсальность конструкции обеспечивает возможность выхлопа воздуха как прямо, так и вверх путём перестановки съёмной верхней и торцевой панелей.

> Возможность установки карманной укороченной фильтрующей вставки типа WFU

класса очистки EU3. Замена фильтрующих вставок через любую панель, как слева/справа, так и сверху/снизу.

> Эффективный медно-алюминиевый пластинчатый теплообменник в двухрядном или трёхрядном исполнении.

> Комплектация вентиляторной секцией со «свободным» рабочим колесом с назад загнутыми лопатками, установленным на валу электродвигателя. Широкий модельный ряд вентиляторных секций в каждом типоразмере.

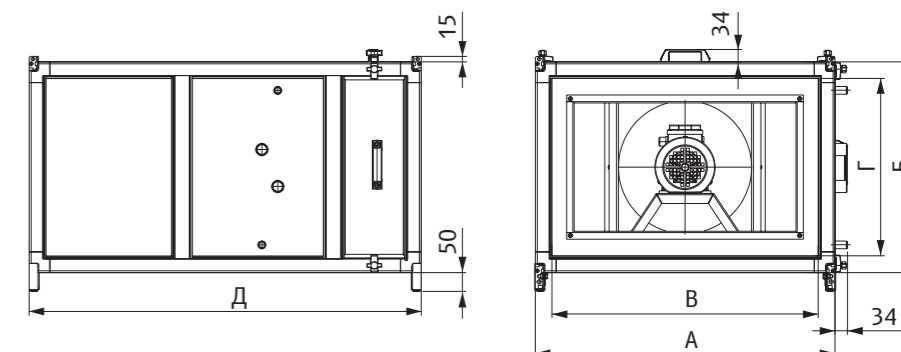
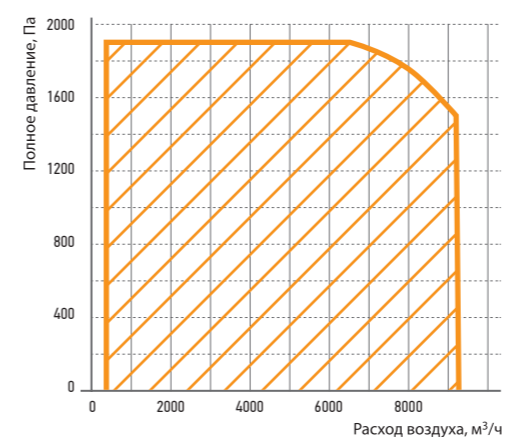
> Получение любых характеристик при помощи частотного преобразователя.

> Стандартно комплектуется двумя торцевыми панелями для подключения к воздуховодам. При необходимости панели легко переставляются на любые другие крайние блоки UTR.

> Простой и удобный монтаж.



Область применения



Типоразмер	Мощность двигателя, кВт	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Масса, кг	
							нагреватель	
							двухрядный	трехрядный
50-25	0,37	710	470	635	395	960	71	73
	0,55	710	470	635	395	960	73	75
50-30	0,55	710	520	635	445	960	77	78
	1,1	710	520	635	445	1060	83	84
60-30	1,1	810	520	735	445	1060	89	91
	1,1	810	570	735	495	1060	94	96
60-35	1,5	810	570	735	495	1060	97	99
	2,2	810	570	735	495	1140	103	105
70-40	1,1	910	620	835	545	1060	105	107
	2,2	910	620	835	545	1140	112	115
80-50	2,2	1010	720	935	645	1140	128	131
	4	1010	720	935	645	1260	149	152
90-50	3	1125	740	1050	645	1140	144	149
	4	1125	740	1050	645	1260	160	163
100-50	3	1125	740	1050	645	1260	159	165
	4	1225	740	1150	665	1260	167	171
	3	1225	740	1150	665	1260	168	172
100-50	4	1225	740	1150	665	1320	176	181
	3	1225	740	1150	665	1320	185	190
	5,5	1225	740	1150	665	1320	185	190