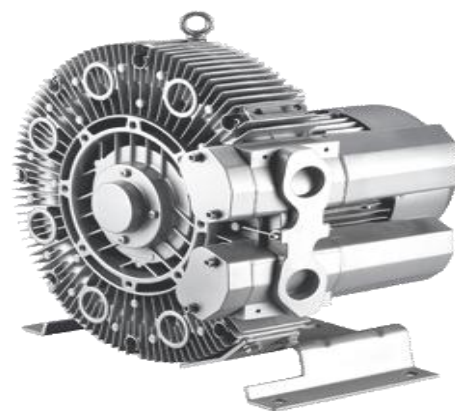


КАТАЛОГ

ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОЗДУХОДУВОК



Воздуходувки вихревого типа – это высококачественное оборудование бюджетного уровня для различных условий эксплуатации.

Стандартно выпускаемые вихревые воздуходувки МТ являются полностью безмасляными и предназначены для откачки и нагнетания воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей.

- подшипники в воздуходувках с повышенным ресурсом (других изнашивающихся частей нет);**
- низкий уровень шума за счет встроенных глушителей на всасывании и нагнетании;**
- практически не требуется техническое обслуживание;**
- воздуходувки не загрязняют перекачиваемую среду;**
- компактные размеры и небольшой вес за счет использования легких сплавов;**
- простое подключение и установка**
- стабильный воздушный поток без пульсаций;**
- электродвигатели со степенью защиты IP54**

Основные области применения вихревых воздуходувок МТ:

- химическая, фармацевтическая, фотографическая промышленность;**
- аэрация на очистных сооружениях;**
- рыбоводство;**
- газовый анализ;**
- обработка пищевых продуктов;**
- растаривание мешков;**
- пневмотранспорт и пневмопочта;**
- подача воздуха в горелки;**
- прижим листов в печатных и упаковочных машинах;**
- промышленные пылесосы;**
- стоматологические установки;**
- вакуумные подъемные устройства;**
- сушка стеклянной тары;**
- производство пластика.**

и т.д.

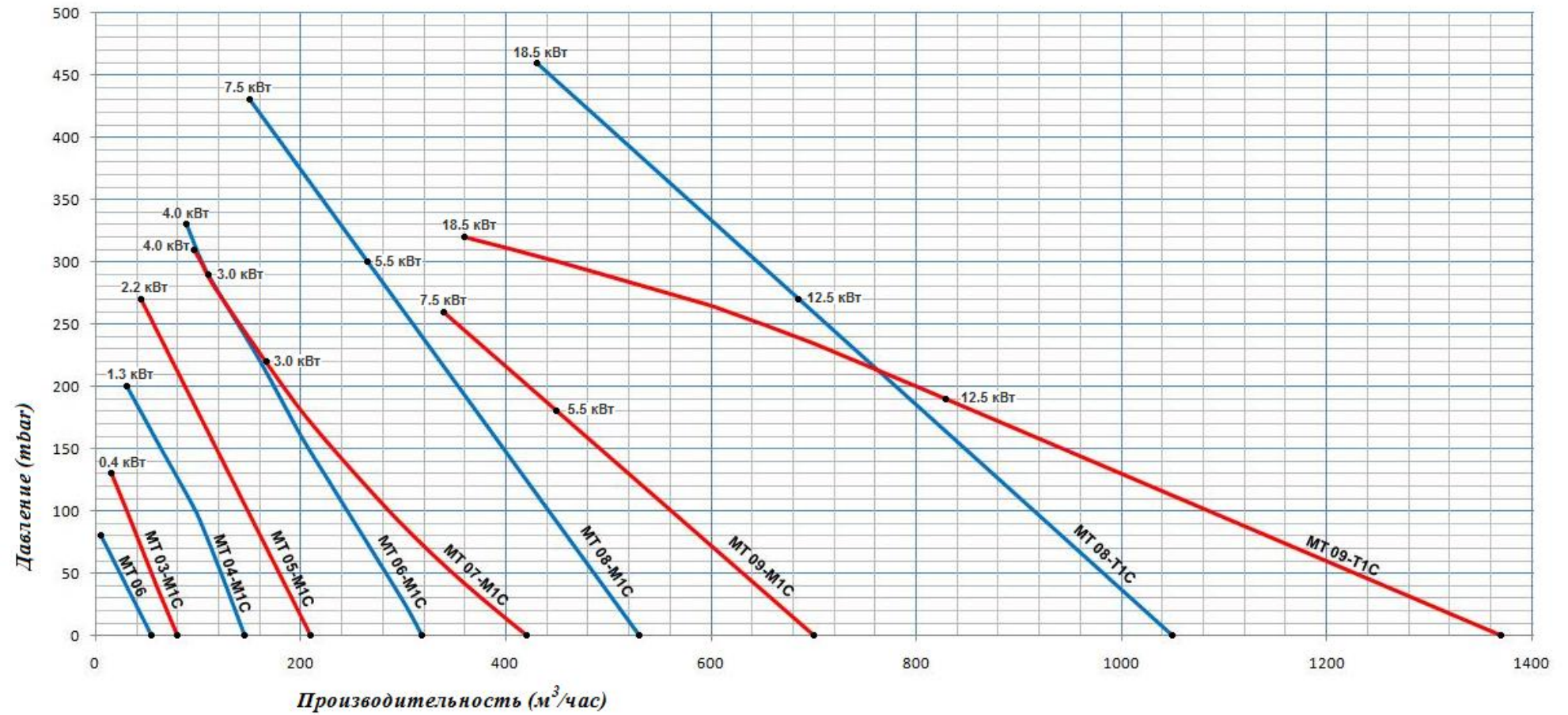
Модель	Пр-ть, м.куб/час при P = 0	Вакуум, P mbar (max)	Давление, P mbar (max)	Мощ-сть, кВт	Шум, дВ	Вес, кг
Одноступенчатые воздуховки						
MT 06-380	55	-80	80	0,25	51	7
MT 06-230	55	-80	80	0,25	51	7
MT 03-M1C-0,4-380	80	-120	130	0,4	53	10
MT 03-M1C-0,4-230	80	-120	130	0,4	53	11
MT 04-M1C-1,3	145	-170	200	1,3	63	16
MT 05-M1C-2,2	210	-220	270	2,2	64	25
MT 06-M1C-3,0	318	-270	290	3	69	34
MT 06-M1C-4,0	318	-290	330	4	69	42
MT 07-M1C-3,0	420	-220	220	3	70	37
MT 07-M1C-4,0	420	-260	310	4	70	43
MT 08-M1C-5,5	530	-300	300	5,5	70	63
MT 08-M1C-7,5	530	-320	430	7,5	70	66
MT 09-M1C-5,5	700	-200	180	5,5	70	66
MT 09-M1C-7,5	700	-270	260	7,5	70	69
MT 08-T1C-12,5	1050	-280	270	12,5	74	116
MT 08-T1C-18,5	1050	-340	460	18,5	74	126
MT 09-T1C-12,5	1370	-210	190	12,5	75	121
MT 09-T1C-18,5	1370	-310	320	18,5	75	131

Модель	Пр-ть, м.куб/час при P = 0	Вакуум, P mbar (max)	Давление, P mbar (max)	Мощ-сть, кВт	Шум, дВ	Вес, кг
Двухступенчатые воздуховуки						
MT 04-T2C-2,2	150	-330	440	2,2	66	27
MT 05-T2C-3,0	230	-340	410	3	72	39
MT 05-T2C-4,0	230	-390	490	4	72	43
MT 09-M2C-5,5	320	-440	500	5,5	73	70
MT 09-M2C-7,5	320	-440	570	7,5	73	77
MT 08-T2C-7,5	520	-400	400	7,5	74	86
MT 08-T2C-11,0	520	-430	600	11	74	104
MT 08-T2C-15,0	520	-460	670	15	74	120
MT 11-T2C-11,0	900	-280	370	11	74	110
MT 12-T2C-16,5	1110	-420	370	16,5	74	197
MT 12-T2C-20,0	1110	-440	500	20	74	204
MT 12-T2C-25,0	1110	-450	590	25	74	211
MT 14-T2C-20,0	2050	-250	230	20	75	230
MT 14-T2C-25,0	2050	-310	270	25	75	235

Модель	Пр-ть, м.куб/час при P = 0	Вакуум, P mbar (max)	Давление, P mbar (max)	Мощ-сть, кВт	Шум, дВ	Вес, кг
Воздуховуки серии СН						
MT 15-2CH-0,55	47	-230	290	0,55	57	16
MT 20-2CH-0,81	66	-280	350	0,81	59	17
MT 30-2CH-1,5	87	-480	450	1,5	61	33
MT 40-2CH-3,3	165	-340	480	3,3	65	35
MT 50-2CH-3,3	170	-730	1040	7,5	72	85

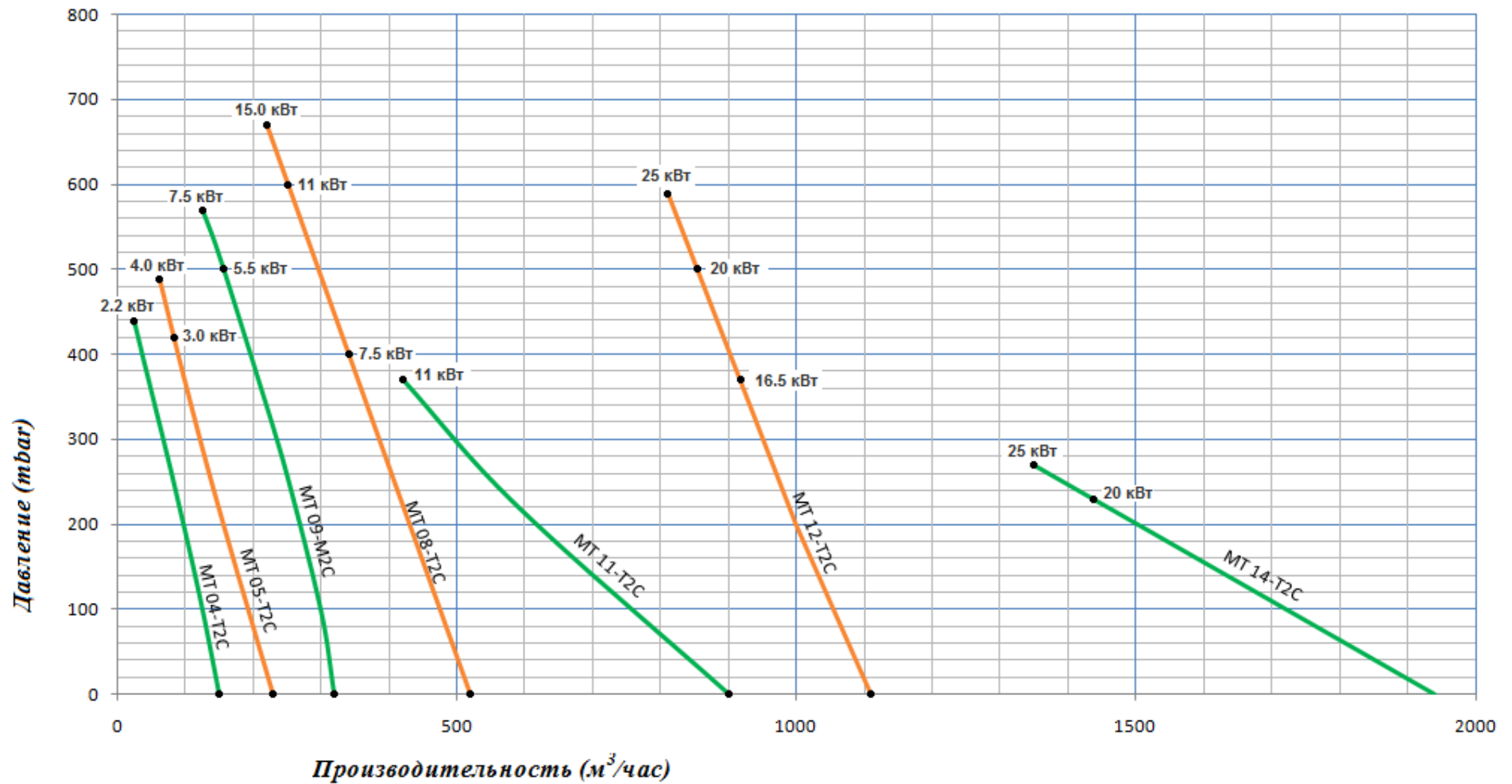
Одноступенчатые воздуходувки

Режим нагнетания



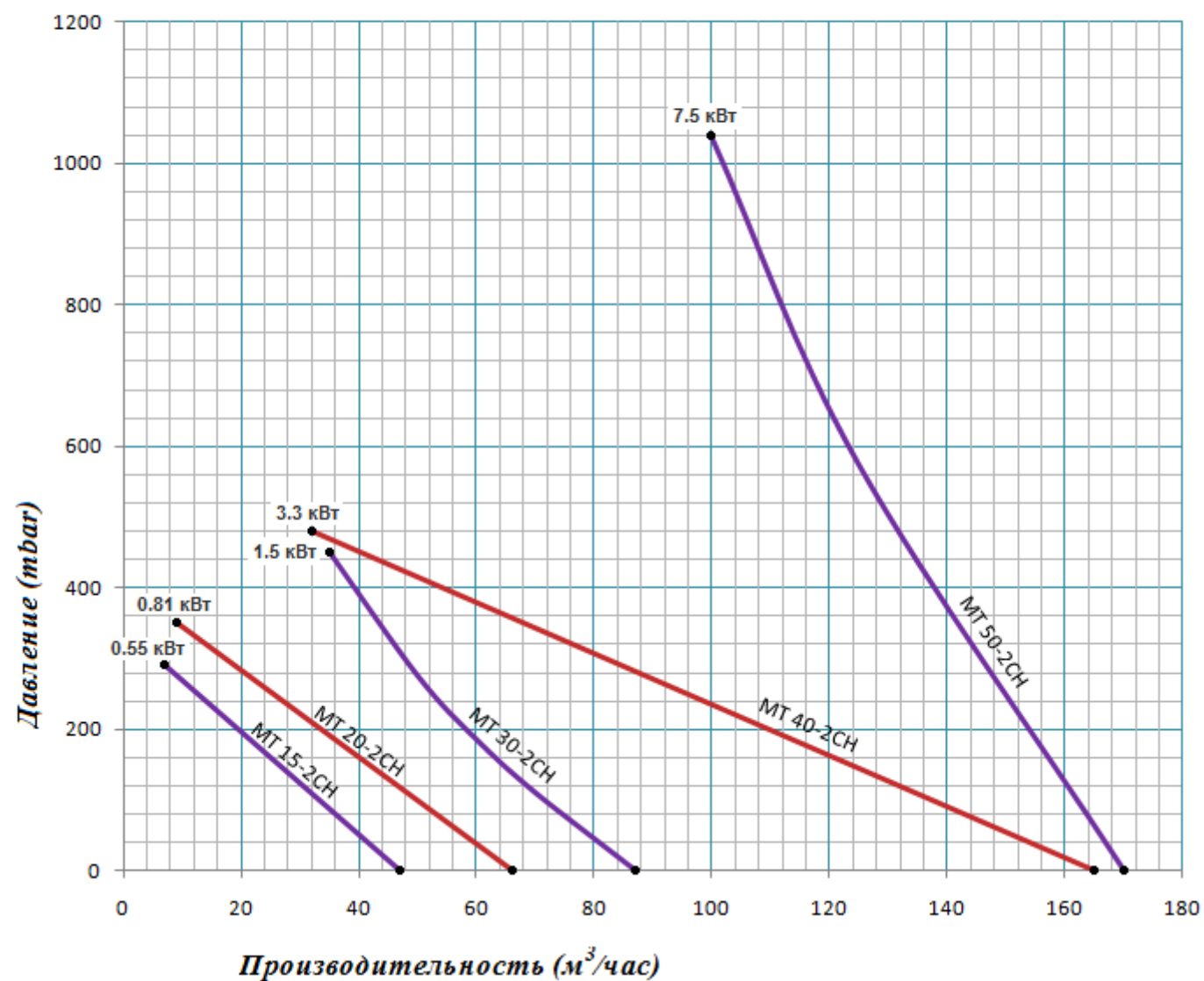
Двухступенчатые воздуходувки

Режим нагнетания



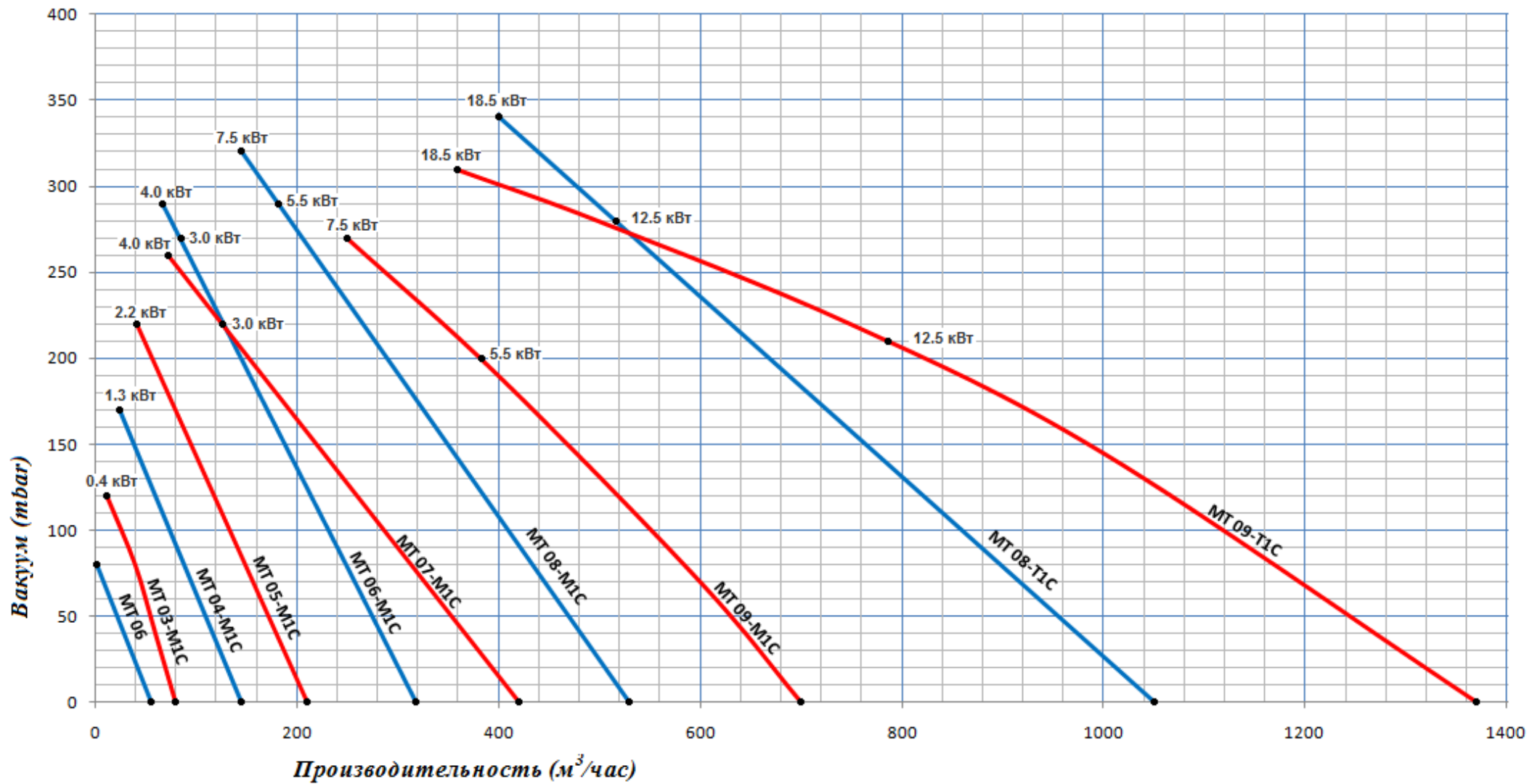
Воздуходувки серии СН

Режим нагнетания



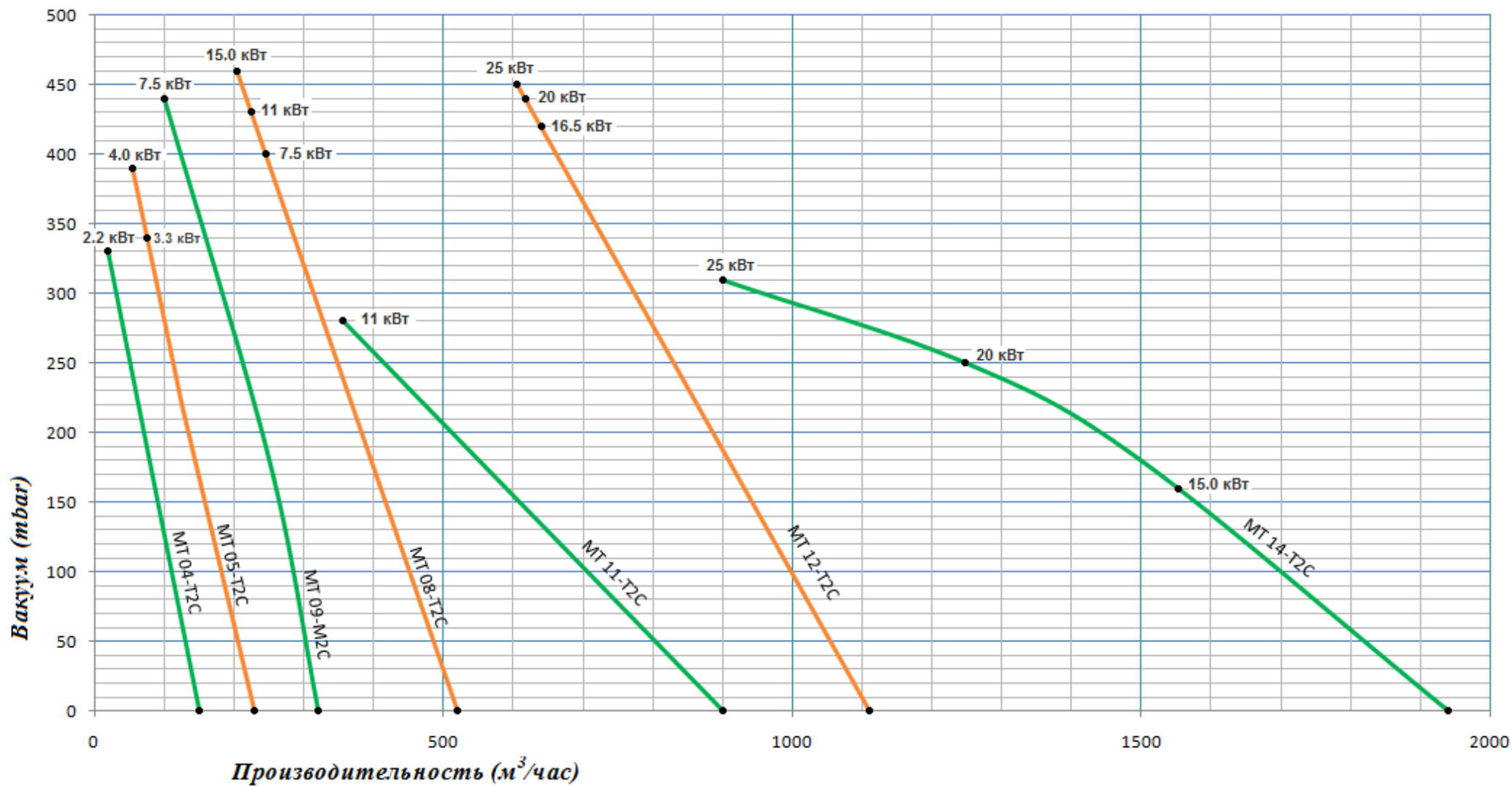
Одноступенчатые воздуходувки

Режим всасывания



Двухступенчатые воздуходувки

Режим всасывания



Воздуходувки серии СН

Режим всасывания

