



КАТАЛОГ

**ВИХРЕВЫЕ
ВОЗДУХОДУВКИ**

www.urbanvortex.ru



urban



vortex

Области применения:



➤ **ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ**

➤ **БЫТОВЫЕ СЕПТИКИ**

➤ **АГРАРНЫЙ СЕКТОР**

➤ **КОСМЕТОЛОГИЯ**

➤ **МЕДИЦИНА**

➤ **БАССЕЙНЫ, ВОДНОЕ
ХОЗЯЙСТВО**

➤ **ДЕРЕВООБРАБОТКА**

➤ **ВАКУУМНАЯ И
ПНЕВМОТРАНСПОРТИРОВКА**

Достоинства



➤ **ПРОСТОТА КОНСТРУКЦИИ**

➤ **КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

➤ **НАДЕЖНОСТЬ,
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**

➤ **ИСКЛЮЧЕНО
ЗАГРЯЗНЕНИЕ
ПРОГОНЯЕМОГО ГАЗА
ОТРАБОТАННЫМ МАСЛОМ**

➤ **ЭКОНОМИЧНОСТЬ**

➤ **ПРОСТОТА МОНТАЖА**

➤ **ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИИ
ПОТОКА**

➤ **НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
И ВИБРАЦИИ**

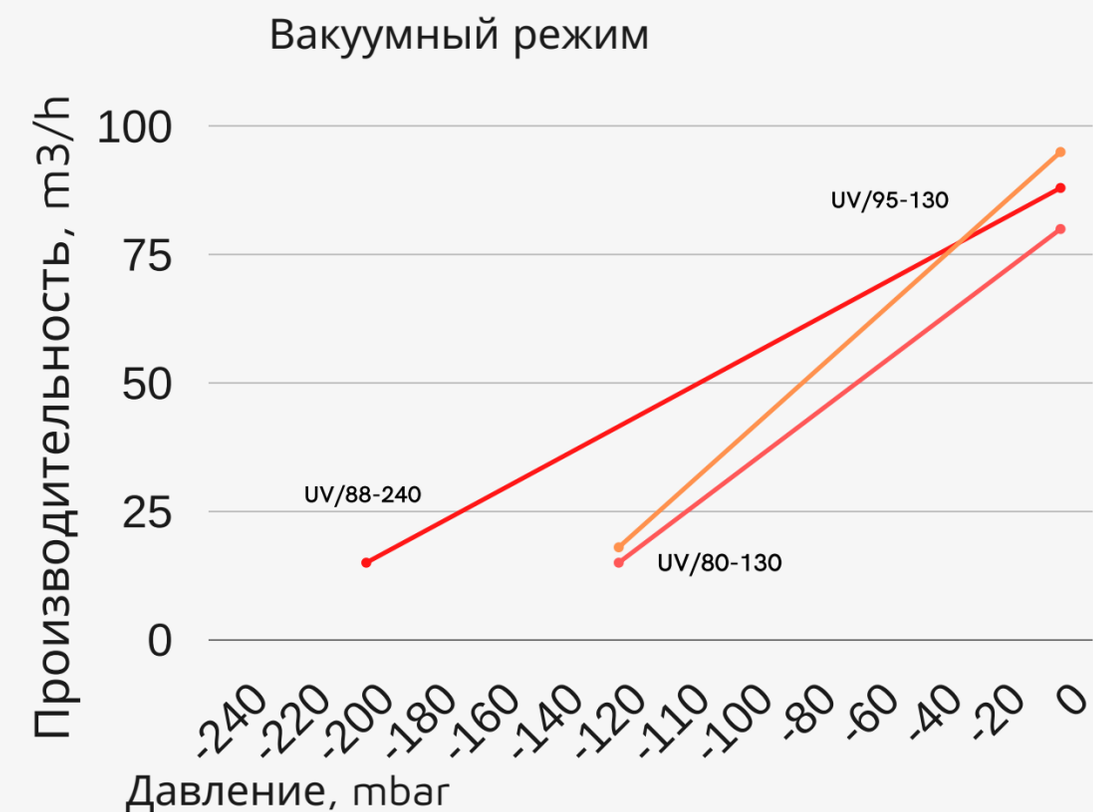
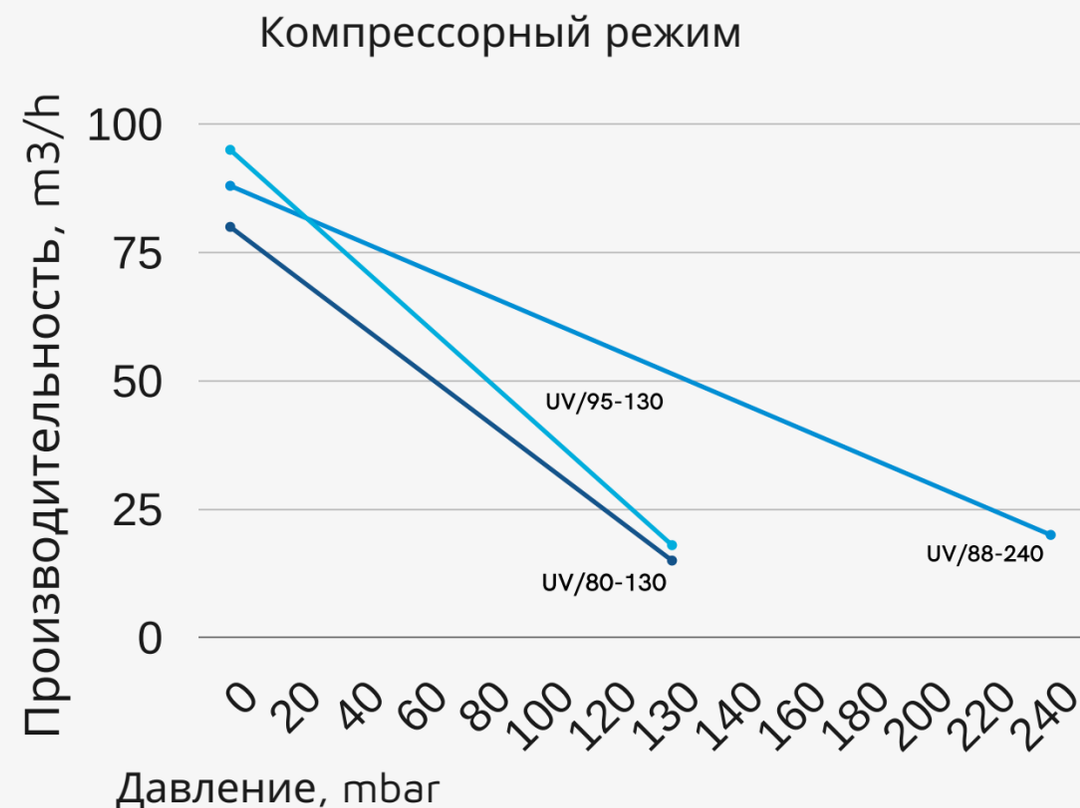
MAX

Производительность

80 - 95 m³/h



Модель	max Произ-ть, m ³ /h	Двление, mbar	Вакуум, mbar	Мощность, KW	Вес, Kg	Габариты, ш*в*г	Шум, dB(A)	Частота, HZ	Сила тока, А	Напряжение подключения, V
 UV/80-130 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	80	130	-120	0.4	10	26*25*26	53	50	2.6Δ/1.5Y 2,7	220/380
 UV/88-240 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ	88	240	-210	0.7	16	31*46*27	55	50	3.8Δ/2.2Y 4,5	220/380
 UV/95-130 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	95	130	-120	0.55	13		57	50	3,7	220/380

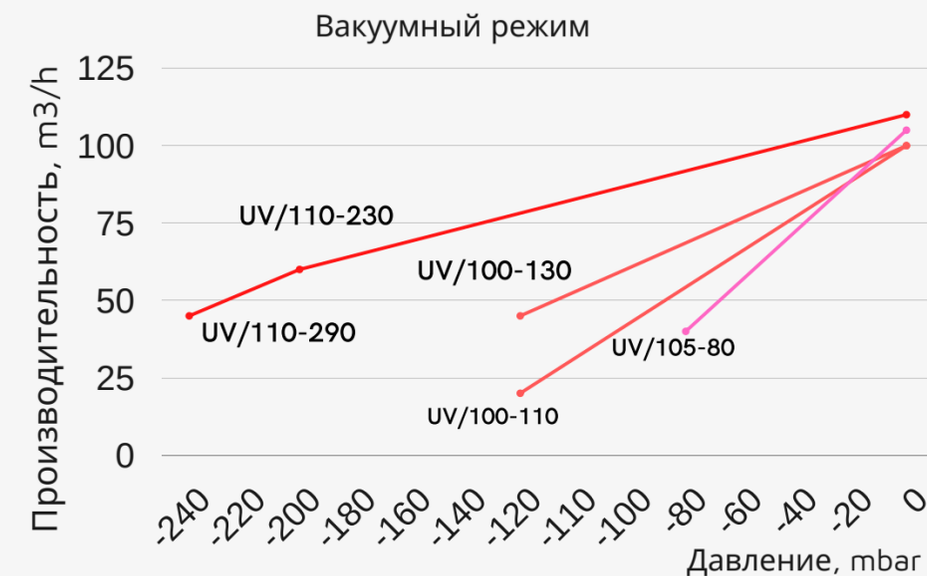
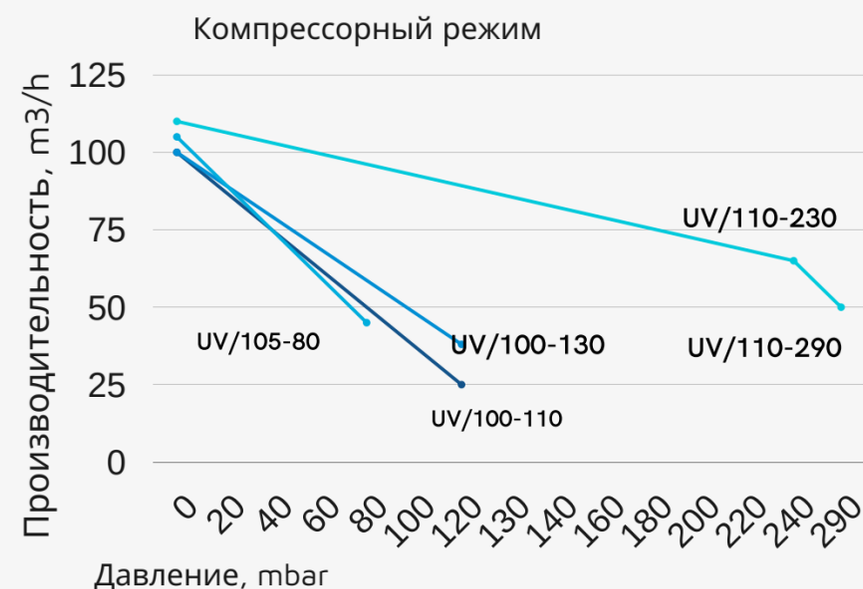


MAX

Производительность 100-110 m3/h



Модель	max Произ-ть, m3/h	Двление, mbar	Вакуум, mbar	Мощность, KW	Вес, Kg	Габариты, ш*в*г	Шум, dB(A)	Частота, HZ	Сила тока, А	Напряжение подключения, V
 UV/100-110 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	100	110	-110	0,37	11	27*25*27	54	50	2,7	220/380
 UV/100-130 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	100	130	-120	0,55	11	26*27*27	57	50	2.4Δ/1.7Υ	220/380
 UV/105-80 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	105	80	-80	0,25	10	24*25*25	54	50	2.1Δ/1.2Υ	220/380
 UV/105-130 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	105	130	-120	0,7	12	26*27*27	54	50	3.8Δ/2.2Υ	220/380
 UV/110-230 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ	110	230	-200	0,85	17	32*27*46	58	50	4.2Δ/2.4Υ	220/380
 UV/110-290 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ	110	290	-280	1,3	18	35*47*28	58	50	5.7Δ/3.3Υ	220/380

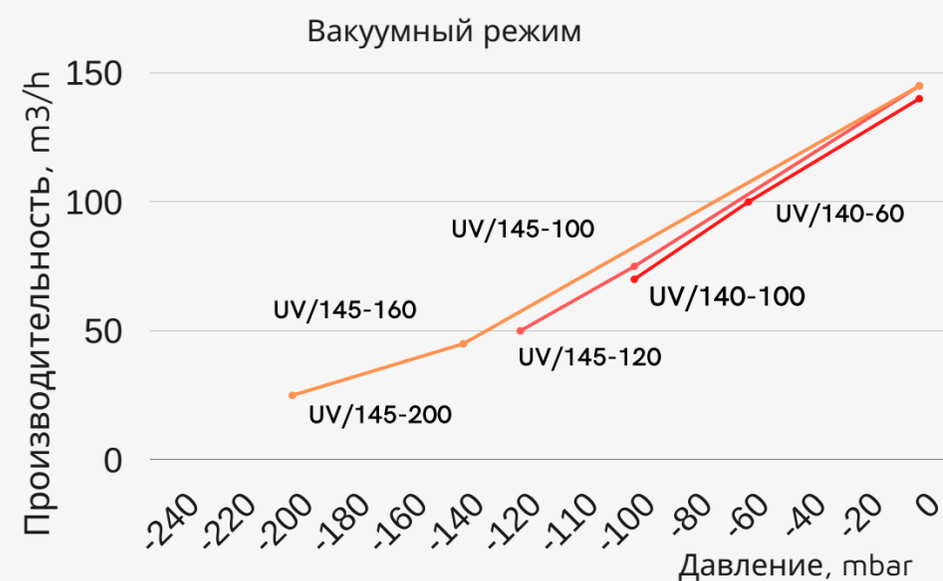
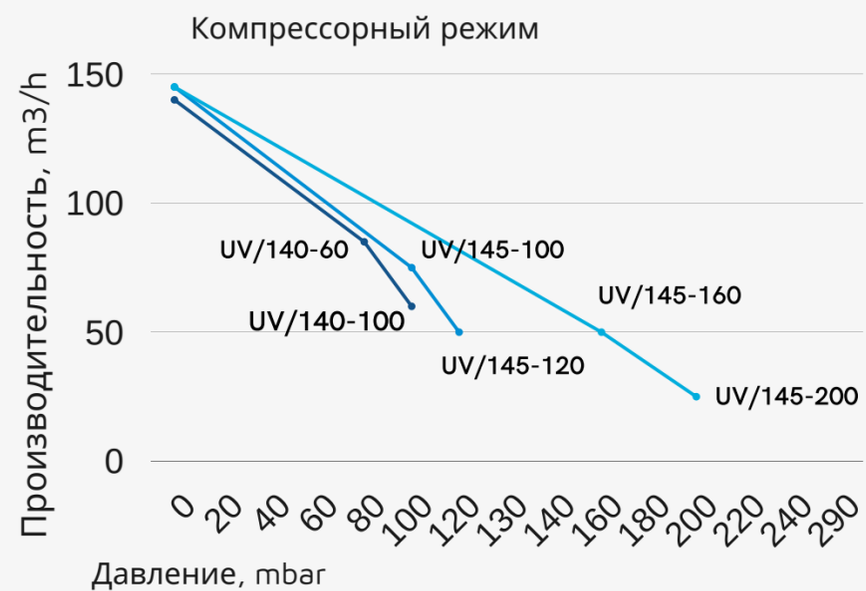


MAX

Производительность 140-145 м3/ч



Модель	max Произ-ть, м3/ч	Двление, mbar	Вакуум, mbar	Мощность, Вес, KW Kg	Габариты, ш*в*г	Шум, dB(A)	Частота, HZ	Сила тока, А	Напряжение подключения, V
 UV/140-60 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	140	60	-60	0,55 12	28*27*27	56	50	2.8Δ/1.6Y	220/380
 UV/140-100 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	140	100	-100	0,7 13	26*27*27	56	50	3.8Δ/2.2Y	220/380
 UV/145-100 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	145	100	-100	0,7 14	28*27*27	56	50	4,8	220/380
 UV/145-120 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	145	120	-120	0,7 15	28*27*27	63	50	3.8Δ/2.2Y 4,5	220/380
 UV/145-160 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	145	160	-160	0,85 17 16	29*30*29	63	50	4.2Δ/2.4Y 5	220/380
 UV/145-200 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	145	200	-170	1,3 18 17	30*31*31	63	50	6.6Δ/3.8Y 7,3	220/380

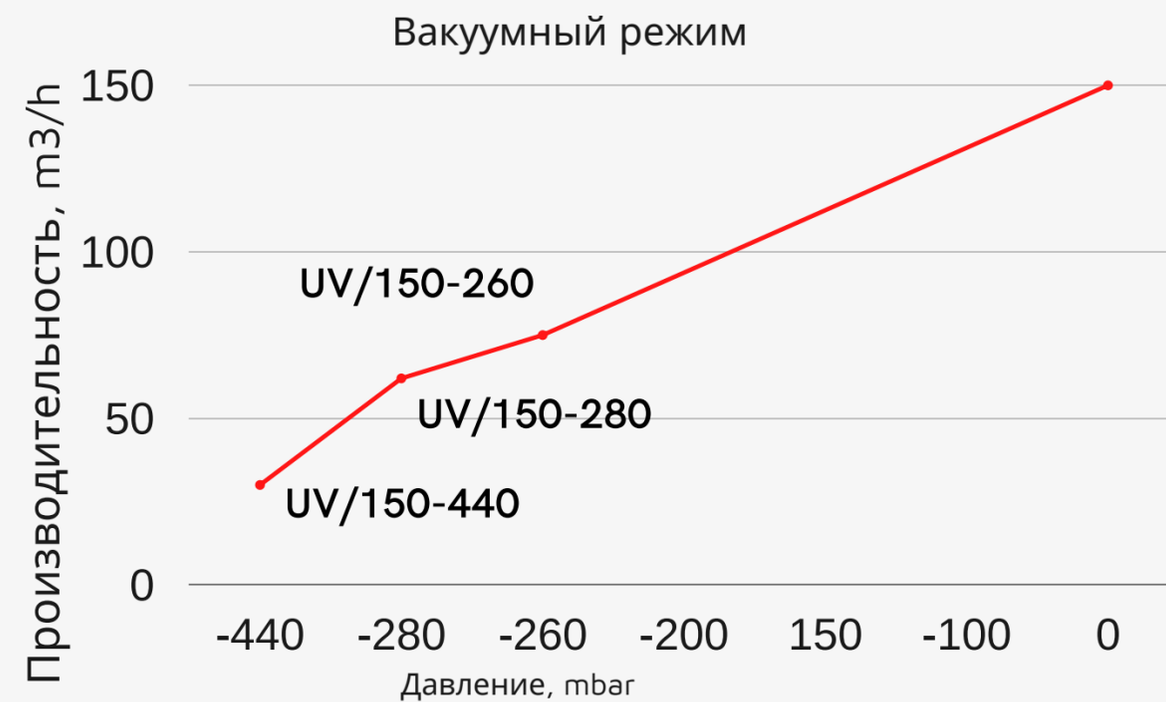
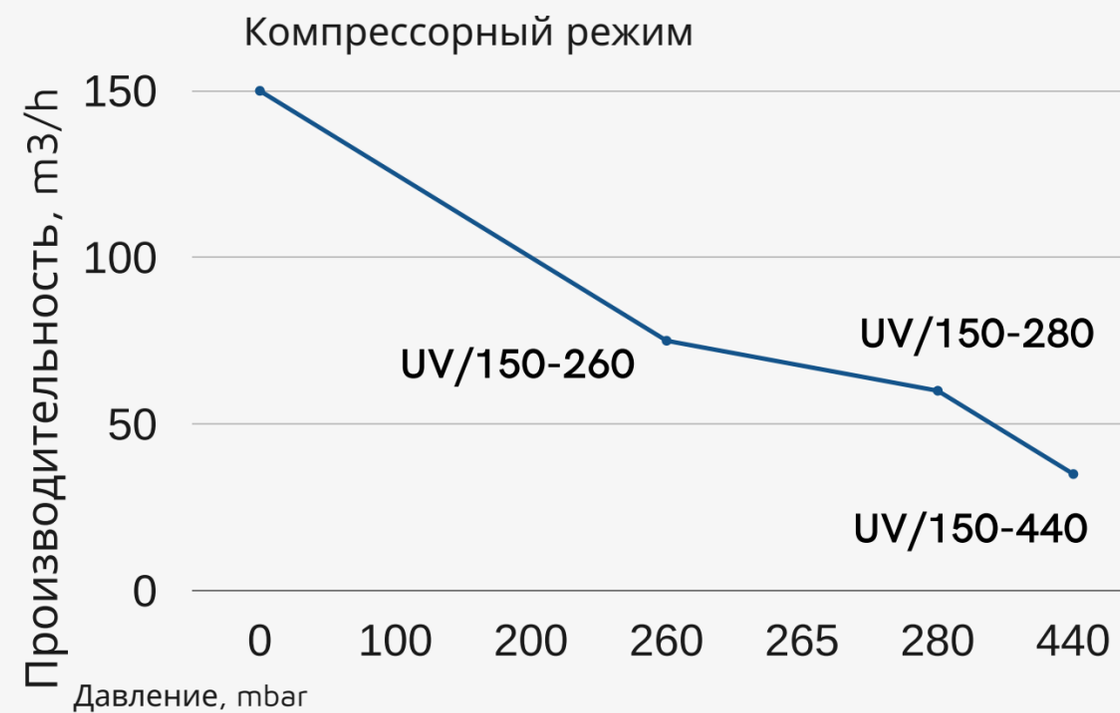


MAX

Производительность 150 m³/h



Модель	max Произ-ть, m ³ /h	Двление, mbar	Вакуум, mbar	Мощность, KW	Вес, Kg	Габариты, ш*в*г	Шум, dB(A)	Частота, HZ	Сила тока, А	Напряжение подключения, V
 UV/150-260 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ	150	260	-260	1,5	28	40*32*49	66	50	9	220/380
 UV/150-265 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ	150	265	-265	2,2	31	40*32*49	66	50	10	380
 UV/150-280 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ	150	280	-280	1,6	25	52*32*41	66	50	7.5Δ/4.3Υ	220/380
 UV/150-440 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ	150	440	-330	2,2	27	52*32*41	66	50	9.7Δ/5.6Υ	380

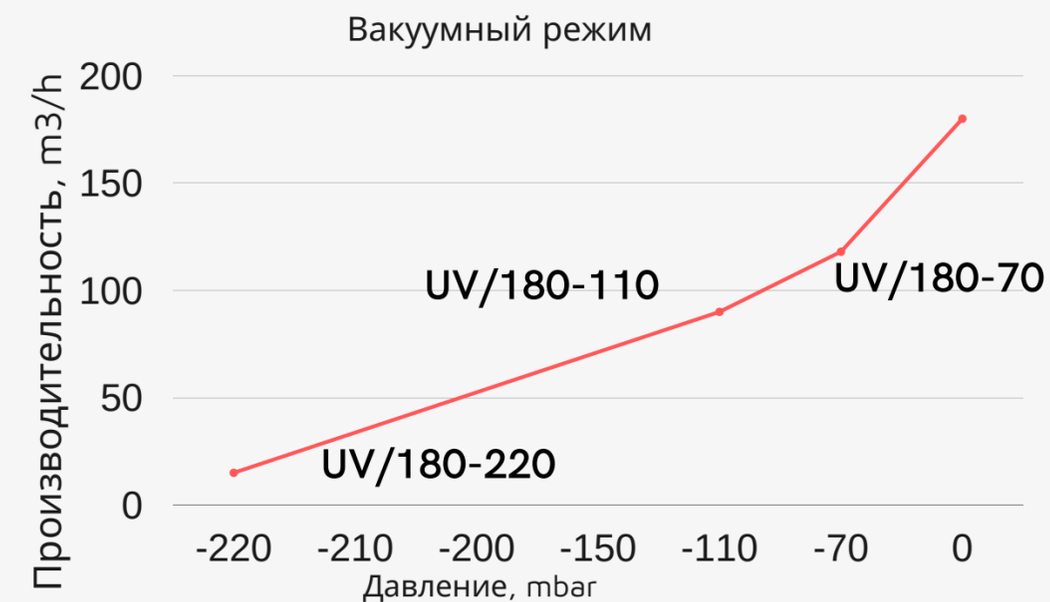
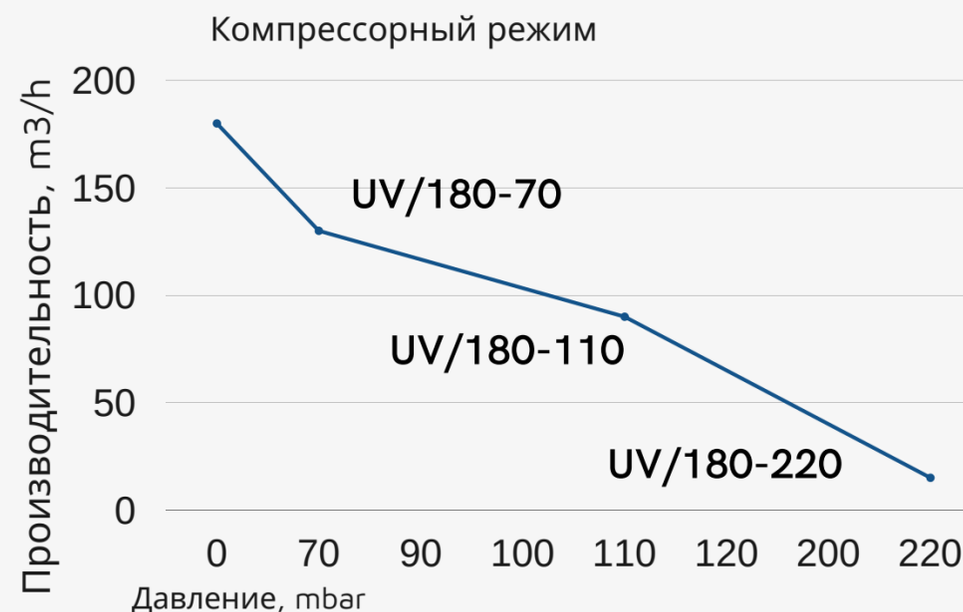


MAX

Производительность 180 m³/h



Модель	max Произ-ть, m ³ /h	Двление, mbar	Вакуум, mbar	Мощность, Вес, KW Kg	Габариты, ш*в*г	Шум, dB(A)	Частота, HZ	Сила тока, A	Напряжение подключения, V
 UV/180-70 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	180	70	-70	0.7 14	29*30*29	64	50	3.8Δ/2.2Y	220/380
 UV/180-110 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	180	110	-100	0,85 16	31*30*29	64	50	5,2	220/380
 UV/180-120 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	180	120	-120	0,85 17	31*30*29	64	50	4.2Δ/2.4Y	220/380
 UV/180-220 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	180	220	-170	1,3 18	31*30*29	64	50	6.6Δ/3.8Y	220/380
 UV/180-210 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	180	210	170	1,1 17	31*30*29	64	50	7,3	220/380



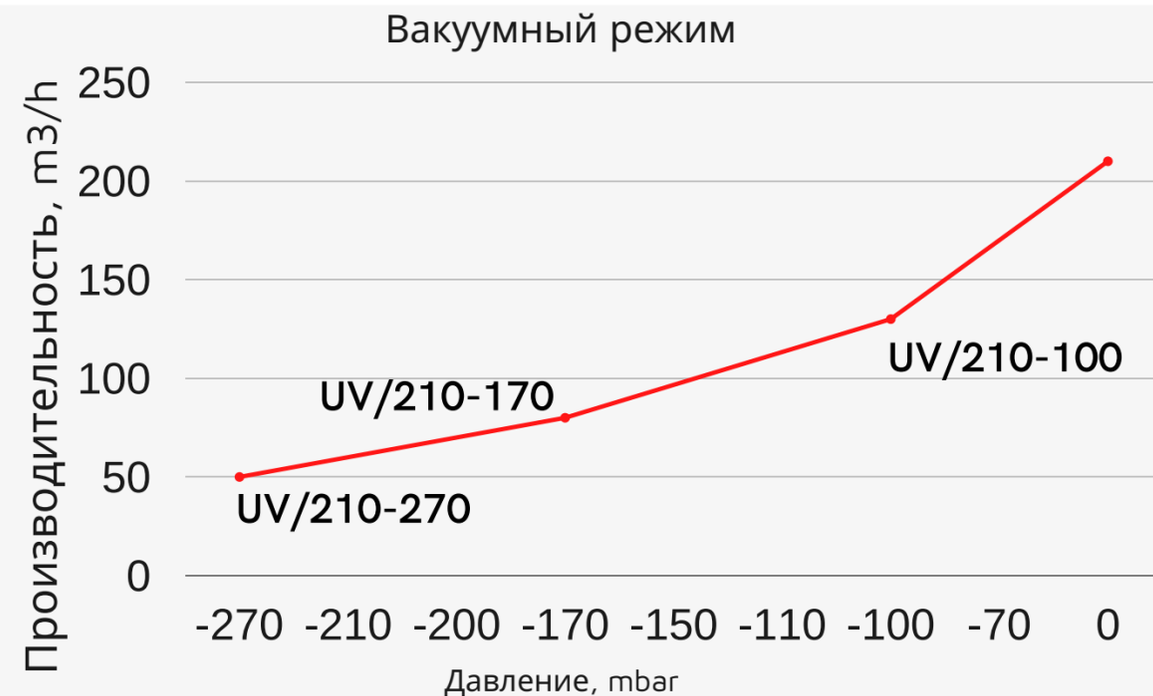
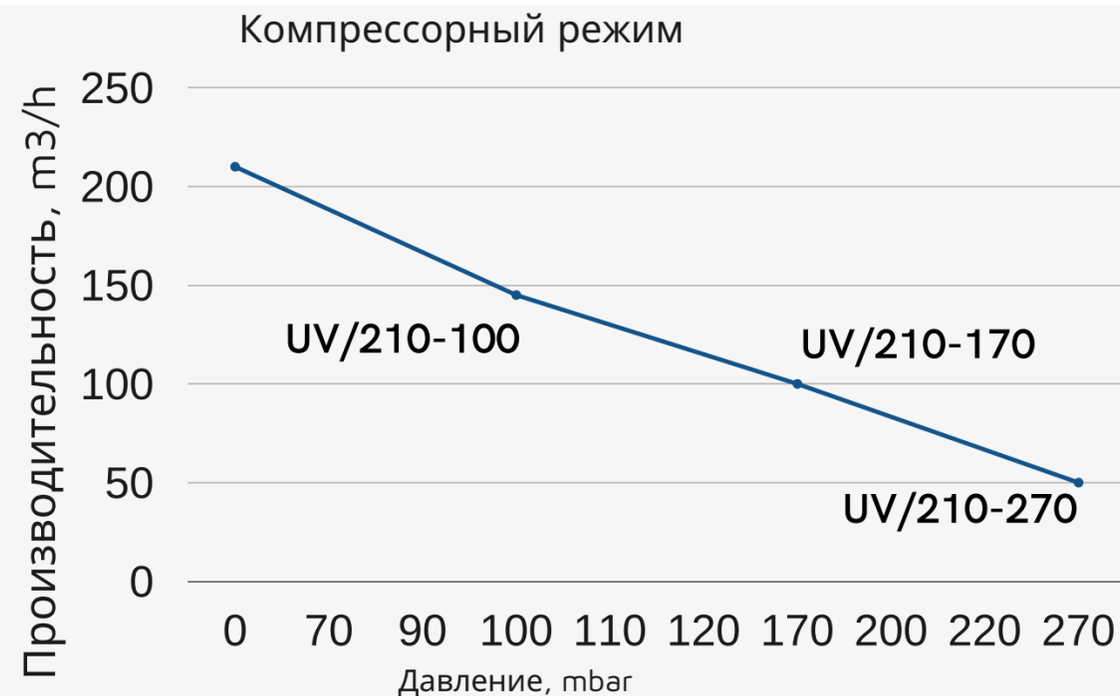
MAX

Производительность

210 m³/h



Модель	max Произ-ть, m ³ /h	Двление, mbar	Вакуум, mbar	Мощность, KW	Вес, Kg	Габариты, ш*в*г	Шум, dB(A)	Частота, HZ	Сила тока, А	Напряжение подключения, V
 UV/210-100 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	210	100	-100	0,85	20	35*36*32	64	50	4.2Δ/2.4Υ	220/380
 UV/210-160 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	210	160	-160	0,85	20	31*34*33	64	50	5	220/380
 UV/210-170 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	210	170	-170	1,3	22	31*34*33	64	50	6.6Δ/3.8Υ 7,3	220/380
 UV/210-190 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	210	190	-200	1,6	23	31*34*33	64	50	7.5Δ/4.3Υ 9	220/380
 UV/210-270 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ	210	270	-220	2,2	26	34*35*35	64	50	9.7Δ/5.6Υ 10	380



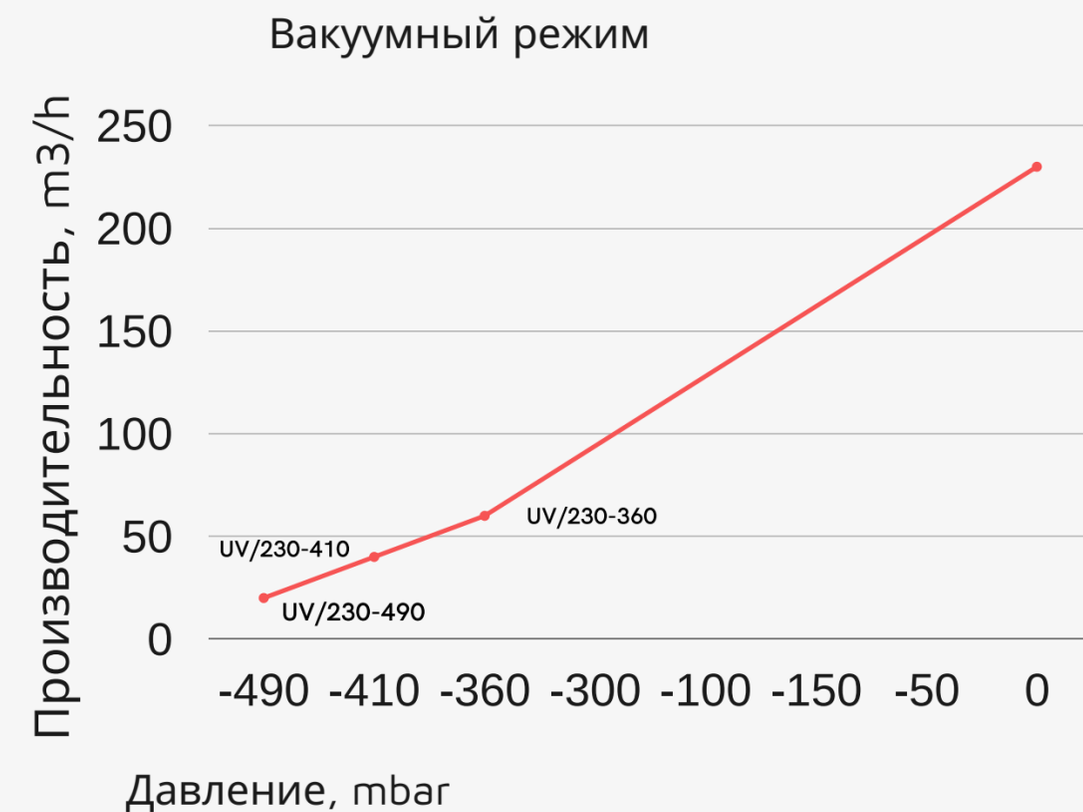
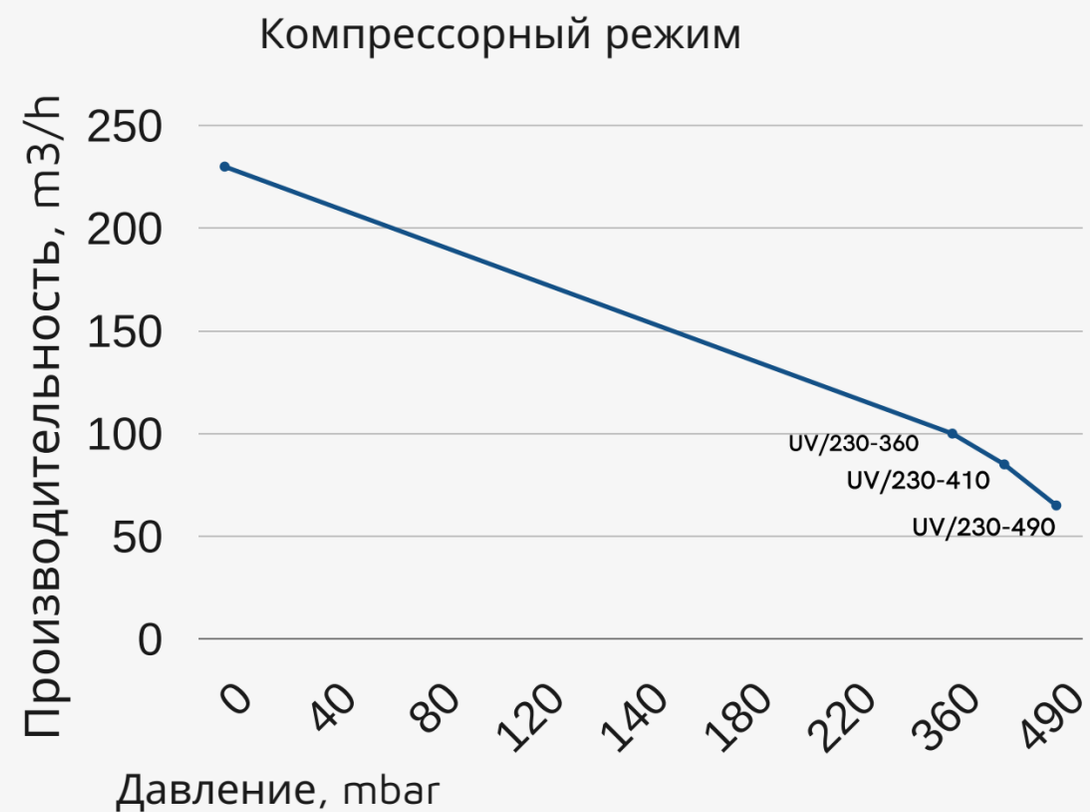
MAX

Производительность

230 m³/h



Модель	max Произ-ть, m ³ /h	Двление, mbar	Вакуум, mbar	Мощность, Вес, KW Kg	Габариты, ш*в*г	Шум, dB(A)	Частота, HZ	Сила тока, A	Напряжение подключения, V
 UV/230-360 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	230	360	-290	2,2 35	47*37*60	72	50	9.7Δ/5.6Υ 10	380
 UV/230-410 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	230	410	-340	3 39	61*38*47	72	50	12.5Δ/7.2Υ	380
 UV/230-490 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	230	490	-390	4 44	62*37*52	72	50	10Δ/5.8Υ	380



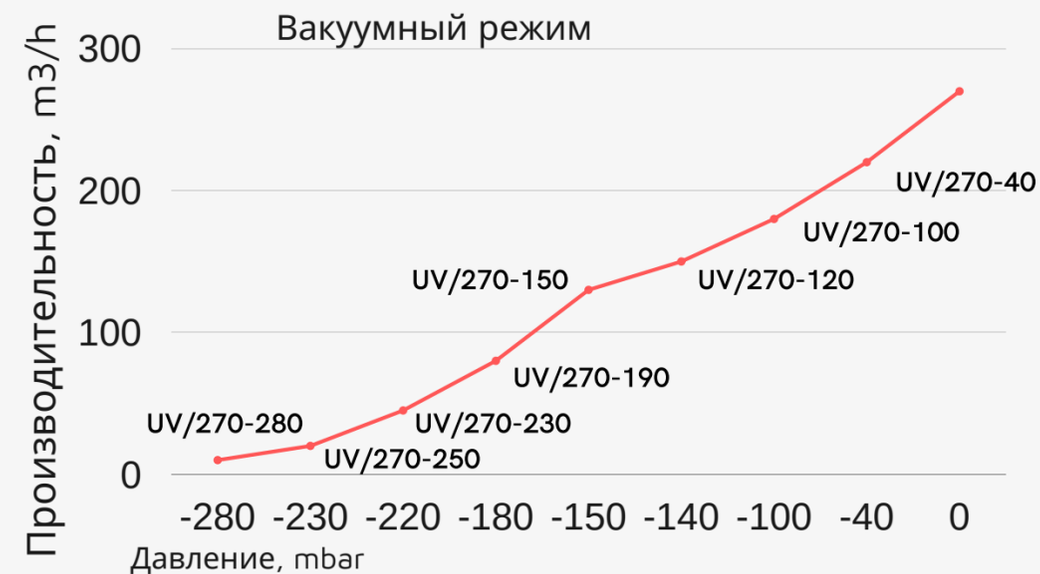
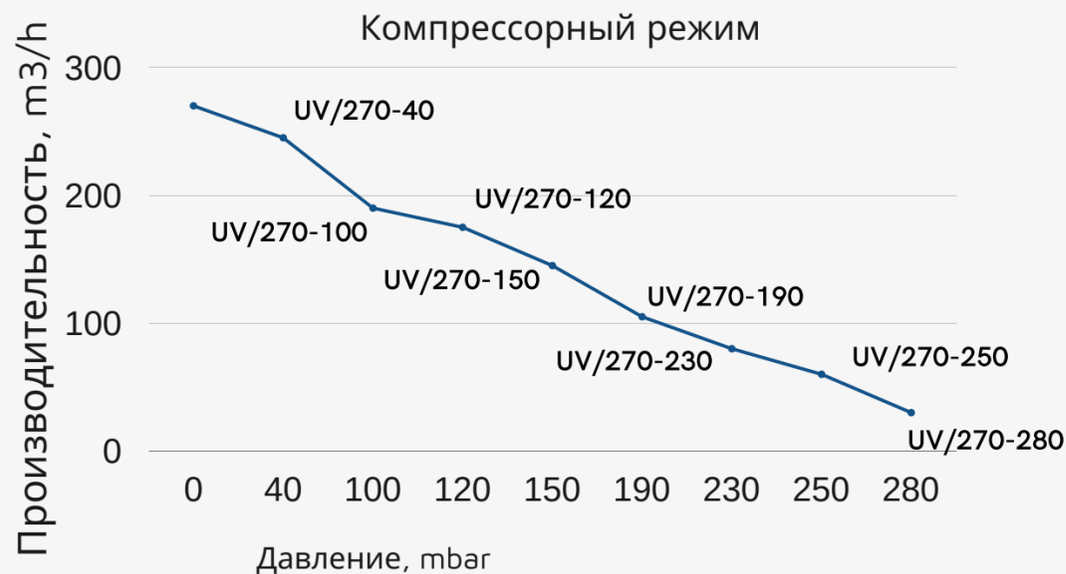
MAX

Производительность

270 m³/h



Модель	max Произ-ть, m ³ /h	Двление, mbar	Вакуум, mbar	Мощность, KW	Вес, Kg	Габариты, ш*в*г	Шум, dB(A)	Частота, HZ	Сила тока, А	Напряжение подключения, V
 UV/270-40 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	270	40	-40	0,85	21	33*34*33	65	50	4.0Δ/2.3Υ	220/380
 UV/270-100 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	270	100	-100	1,3	23	33*34*33	65	50	6.6Δ/3.8Υ	220/380
 UV/270-120 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	270	120	-140	1,5	26	33*34*33	65	50	9	220/380
 UV/270-150 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	270	150	-150	1,6	23	37*34*33	65	50	7.5Δ/4.3Υ	220/380
 UV/270-190 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	270	190	-180	1,6	24	37*34*33	67	50	8.5Δ/4.9Υ	220/380
 UV/270-230 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	270	230	-220	2,2	26	37*34*33	65	50	9.7Δ/5.6Υ	380
 UV/270-250 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	270	250	-230	2,2	27 30	37*34*33	67 64	50	10Δ/5.6Υ	380
 UV/270-280 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	270	280	-280	3	32	36*37*39	69	50	12.5Δ/7.2Υ	380



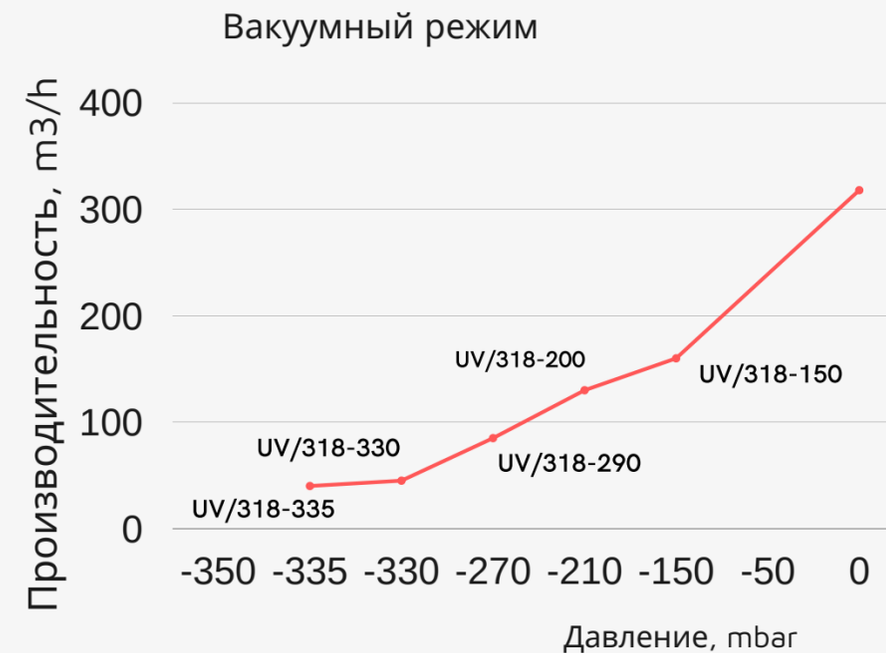
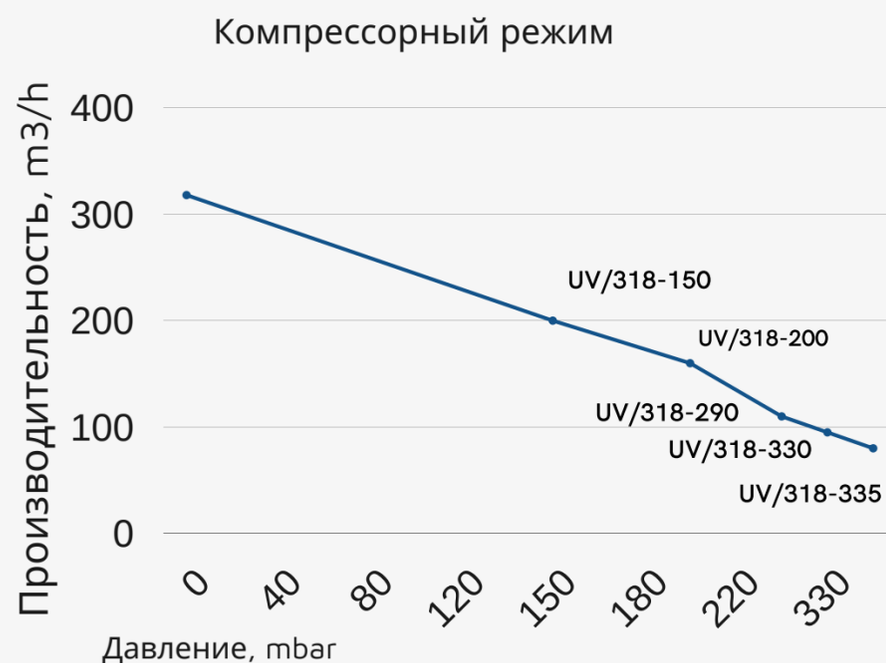
MAX

Производительность

318 m3/h



Модель	max Произ-ть, m3/h	Двление, mbar	Вакуум, mbar	Мощность, KW	Вес, Kg	Габариты, ш*в*г	Шум, dB(A)	Частота, HZ	Сила тока, A	Напряжение подключения, V
 UV/318-150 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	318	150	-160	1,6	38	38*38*38	69	50	8.5Δ/4.9Y	220/380
 UV/318-200 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	318	200	-210	2,2	31	38*38*38	69	50	10Δ/5.6Y	380
 UV/318-290 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	318	290	-270	3	36	40*41*40	69	50	12.5Δ/7.2Y	380
 UV/318-330 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	318	330	-290	4	40	41*38*38	69	50	9.0Δ/5.2Y	380
 UV/318-335 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	318	335	-295	4,3	43	43*38*38	69	50	9.5Δ/5.5Y	380



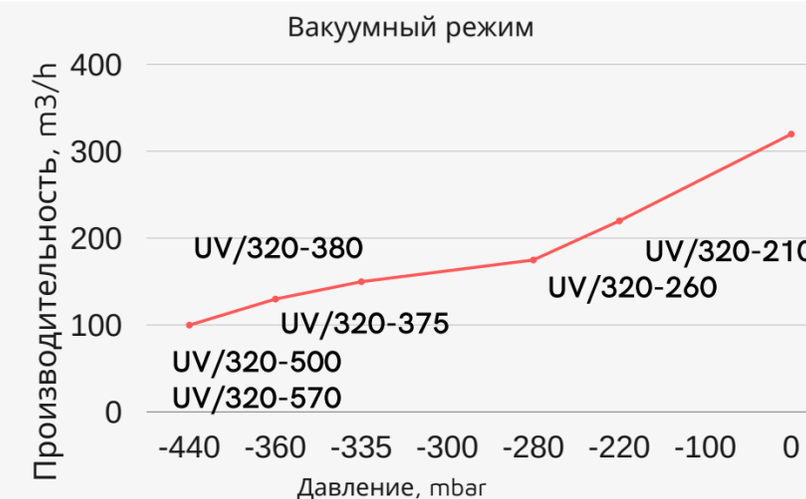
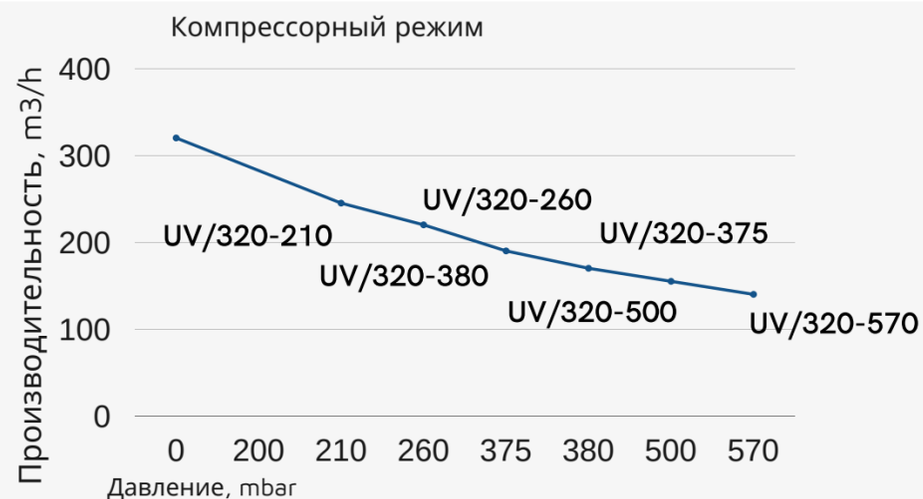
MAX

Производительность

320 m³/h



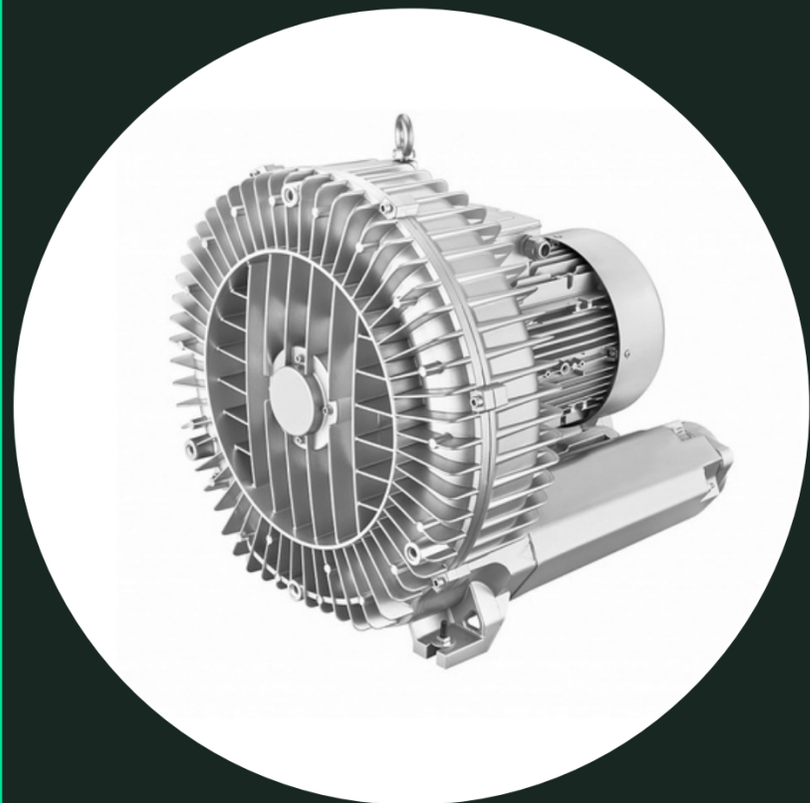
Модель	max Произ-ть, m ³ /h	Двление, mbar	Вакуум, mbar	Мощность, Вес, KW Kg	Габариты, ш*в*г	Шум, dB(A)	Частота, HZ	Сила тока, A	Напряжение подключения, V
 UV/320-210 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	320	210	-220	2,2 45	47*41*64	73	50	9.7Δ/5.6Y	380
 UV/320-260 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	320	260	-280	3 49	50*41*64	73	50	12.5Δ/7.2Y	380
 UV/320-375 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	320	375	-335	4 53	68*42*53	73	50	9.0Δ/5.2Y	380
 UV/320-380 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	320	380	-360	4,3 56	53*41*64	73	50	10Δ/5.2Y	380
 UV/320-500 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	320	500	-440	5,5 70	57*64*41	73	50	13.3Δ/7.7Y	380
 UV/320-570 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	320	570	-440	7,5 74	57*64*41	73	50	16.7Δ/9.6Y	380



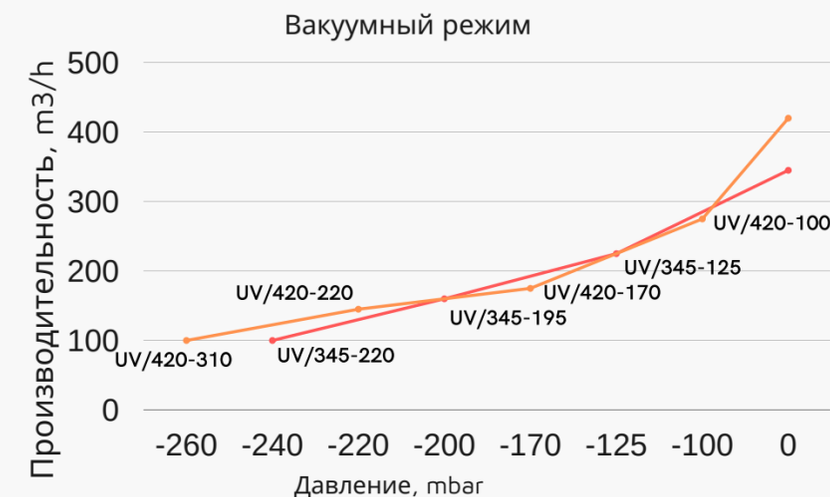
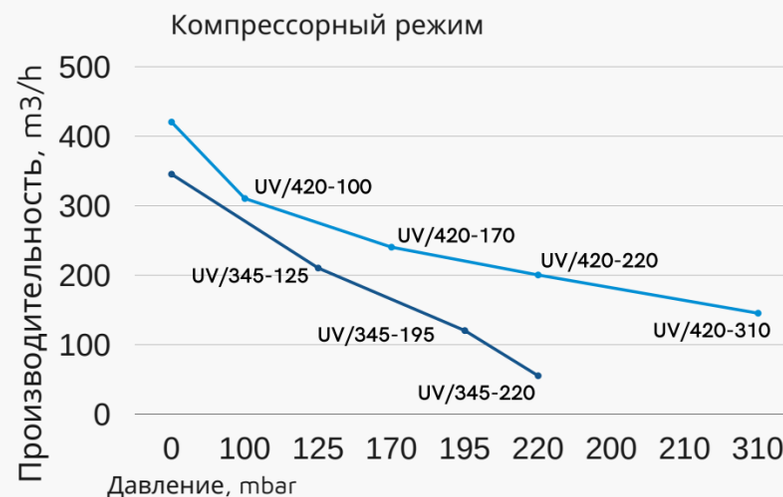
MAX

Производительность

345-420 m³/h



Модель	max Произ-ть, m ³ /h	Двление, mbar	Вакуум, mbar	Мощность, KW	Вес, Kg	Габариты, ш*в*г	Шум, dB(A)	Частота, HZ	Сила тока, A	Напряжение подключения, V
 UV/345-125 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	345	125	-125	1,6	26	37*37*36	70	50	8.5Δ/4.9Υ	220/380
 UV/345-195 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	345	195	-200	2,2	29	37*37*36	70	50	9.7Δ/5.6Υ	380
 UV/345-220 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	345	220	-240	3	35	40*37*36	70	50	12.5Δ/7.2Υ	380
 UV/420-100 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	420	100	-100	1,6	29	39*38*38	70	50	8.5Δ/4.9Υ	220/380
 UV/420-170 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	420	170	-170	2,2	32	39*38*38	70	50	9.7Δ/5.6Υ	380
 UV/420-220 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	420	220	-220	3	37	42*38*38	70	50	12.5Δ/7.2Υ	380
 UV/420-310 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	420	310	-260	4	43	38*40*45	70	50	9.0Δ/5.2Υ	380

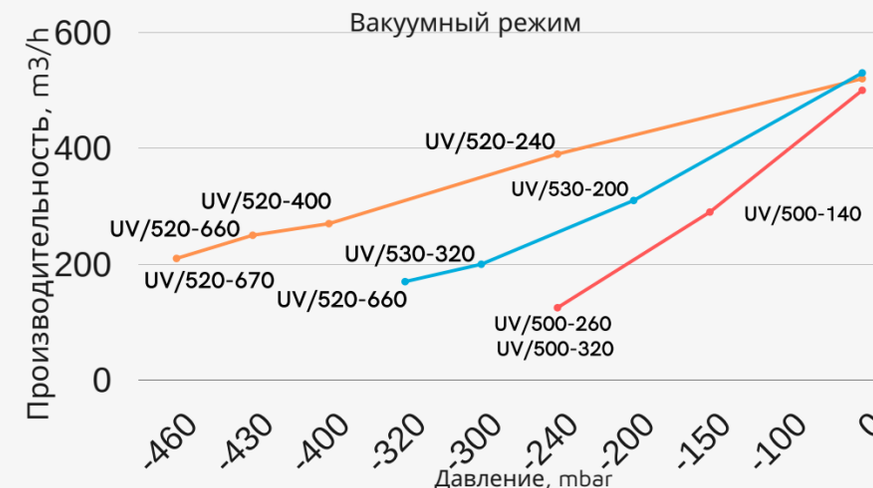
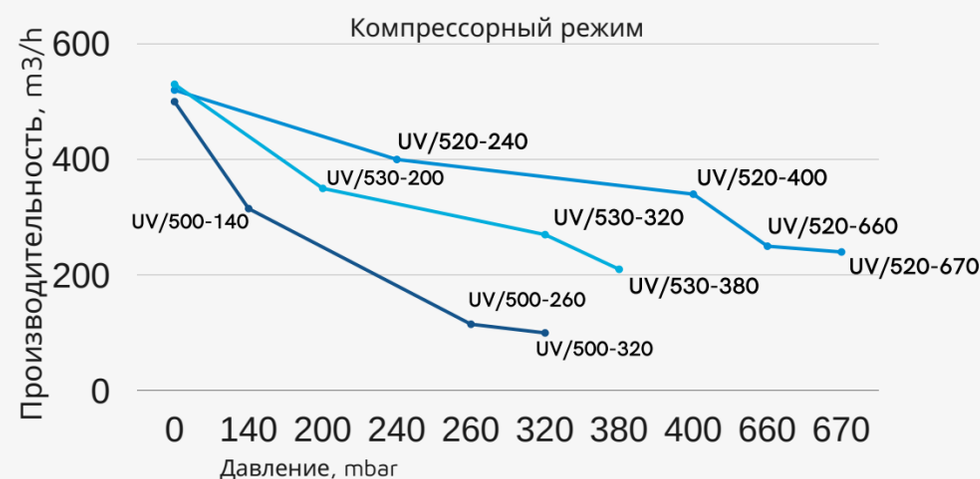


MAX

Производительность 500-530 m³/h



Модель	max Произ-ть, m ³ /h	Двление, mbar	Вакуум, mbar	Мощность, KW	Вес, Kg	Габариты, ш*в*г	Шум, dB(A)	Частота, HZ	Сила тока, А	Напряжение подключения, V
UV/500-140 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	500	140	-150	4,3	56	52*41*42	74	50	9.0Δ/5.2Y	380
UV/500-260 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	500	260	-240	5,5	70	57*41*42	74	50	13.3Δ/7.7Y	380
UV/500-320 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	500	320	-240	7,5	74	57*41*42	74	50	16.7Δ/9.6Y	380
UV/520-240 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	520	240	-240	5,5	83	59*51*80	74	50	13.3Δ/7.7Y	380
UV/520-400 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	520	400	-400	7,5	88	85*49*64	74	50	16.7Δ/9.6Y	380
UV/520-660 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	520	660	-430	11	123	69*51*80	74	50	28.0Δ/16.2Y	380
UV/520-670 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	520	670	-460	15	140	84*49*77	74	50	32.5Δ/18.8Y	380
UV/530-200 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	530	200	-200	4,3	51	45*51*45	70	50	9.5Δ/5.5Y	380
UV/530-320 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	530	320	-300	5,5	62	45*46*50	80	50	12.9Δ/7.4Y	380
UV/530-380 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	530	380	-320	7,5	65	69*51*80	80	50	16.7Δ/9.6Y	380

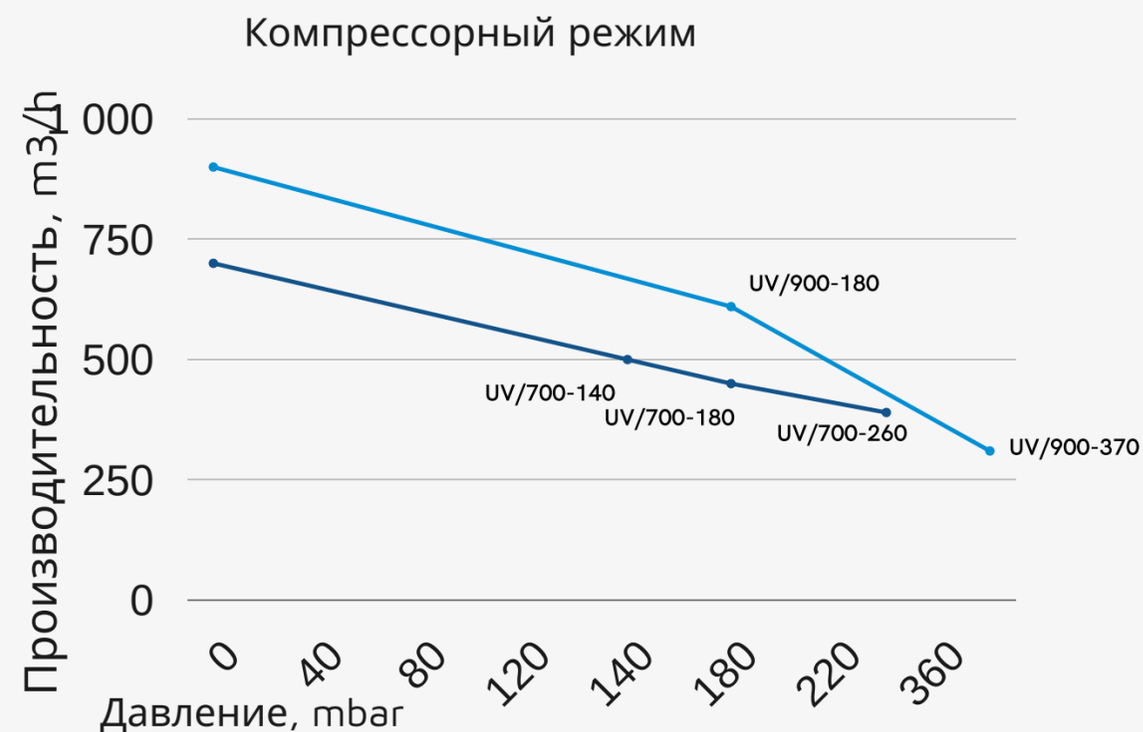


MAX

Производительность 700-900m³/h



Модель	max Произ-ть, m ³ /h	Двление, mbar	Вакуум, mbar	Мощность, KW	Вес, Kg	Габариты, ш*в*г	Шум, dB(A)	Частота, HZ	Сила тока, A	Напряжение подключения, V
 UV/700-140 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	700	140	-150	4	57	46*51*45	70	50	9.5Δ/5.5Υ	380
 UV/700-180 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	700	180	-200	5,5	66	49*51*45	70	50	12.9Δ/7.4Υ	380
 UV/700-260 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	700	260	-270	7,5	59	49*51*45	70	50	16.7Δ/9.6Υ	380
 UV/900-180 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	900	180	-200	7,5	91	59*55*50	74	50	16.7Δ/9.6Υ	380
 UV/900-370 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	900	370	-280	11	127	69*55*50	74	50	28.0Δ/16.2Υ	380



MAX

Производительность 1050-1110 m³/h



Модель	max Произ-ть, m ³ /h	Двление, mbar	Вакуум, mbar	Мощность, KW	Вес, Kg	Габариты, ш*в*г	Шум, dB(A)	Частота, HZ	Сила тока, А	Напряжение подключения, V
 UV/1050-210 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	1050	210	-210	8.5	93	64*62*55	74	50	18.2Δ/10.5Y	380
 UV/1050-270 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	1050	270	-280	12.5	116	64*62*55	74	50	28.0Δ/16.2Y	380
 UV/1050-460 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	1050	460	-370	18,5	126	55*58*66	74	50	37.0Δ/21.0Y	380
 UV/1110-270 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	1110	270	-300	12,5	187	79*62*109	74	50	28.0Δ/16.2Y	380
 UV/1110-370 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	1110	370	-410	16,5	197	79*62*109	74	50	35.0Δ/20.0Y	380
 UV/1110-500 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	1110	500	-440	20	204	79*62*109	74	50	40.0Δ/23.0Y	380
 UV/1110-590 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	1110	590	-440	25	211	79*62*109	74	50	52.0Δ/30.0Y	380
 UV/1110-660 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	1110	660	-440	30	218	79*62*109	74	50	60.0Δ/35.0Y	380

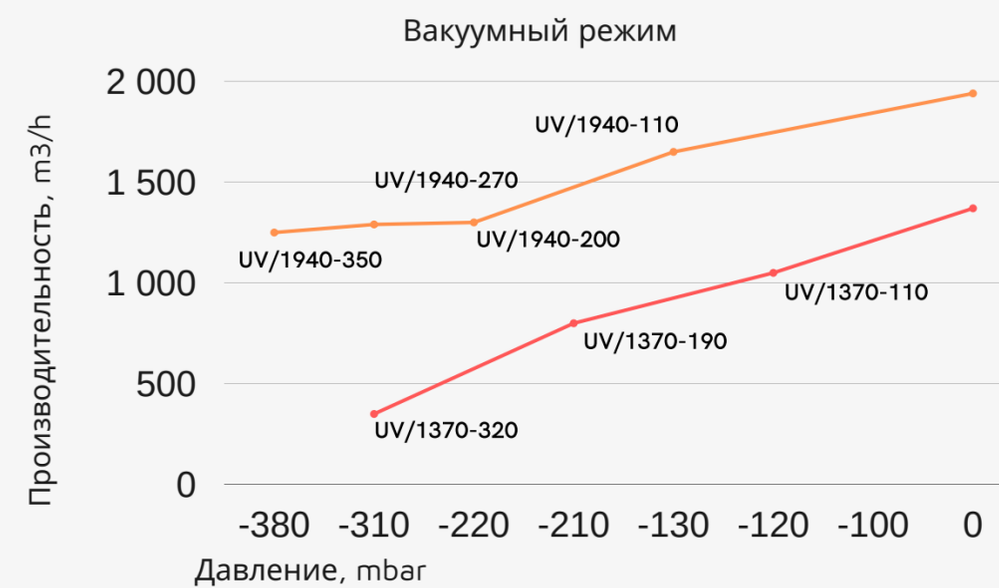
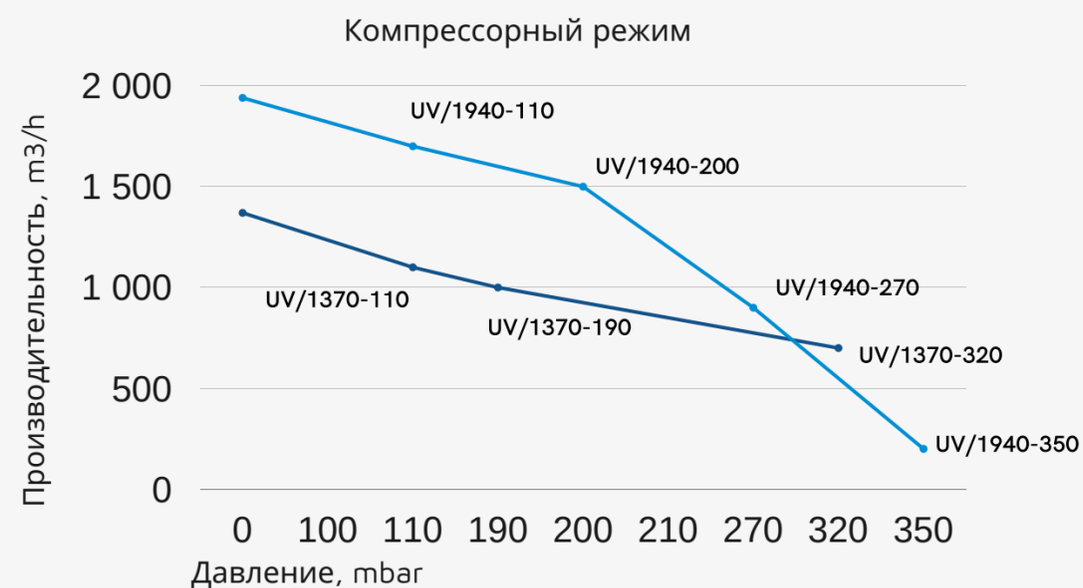


MAX

Производительность 1370-1940 m³/h



Модель	max Произ-ть, m ³ /h	Двление, mbar	Вакуум, mbar	Мощность, Вес, KW Kg	Габариты, ш*в*г	Шум, dB(A)	Частота, HZ	Сила тока, A	Напряжение подключения, V
 UV/1370-110 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	1370	110	-120	8.5 98	68*62*55	75	50	18.2Δ/10.5Y	380
 UV/1370-190 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	1370	190	-210	12.5 121	68*62*55	75	50	28.0Δ/16.2Y	380
 UV/1370-320 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	1370	320	-310	18,5 131	68*62*55	75	50	37.0Δ/21.0Y	380
 UV/1940-110 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	1940	110	-130	15 187	79*67*62	75	50	35.0Δ/20.0Y	380
 UV/1940-200 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	1940	200	-220	20 212	79*67*62	75	50	40.0Δ/23.0Y	380
 UV/1940-270 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	1940	270	-310	25 219	79*67*62	75	50	52.0Δ/30.0Y	380
 UV/1940-350 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	1940	350	-380	30 225	79*67*62	75	50	60.0Δ/35.0Y	380



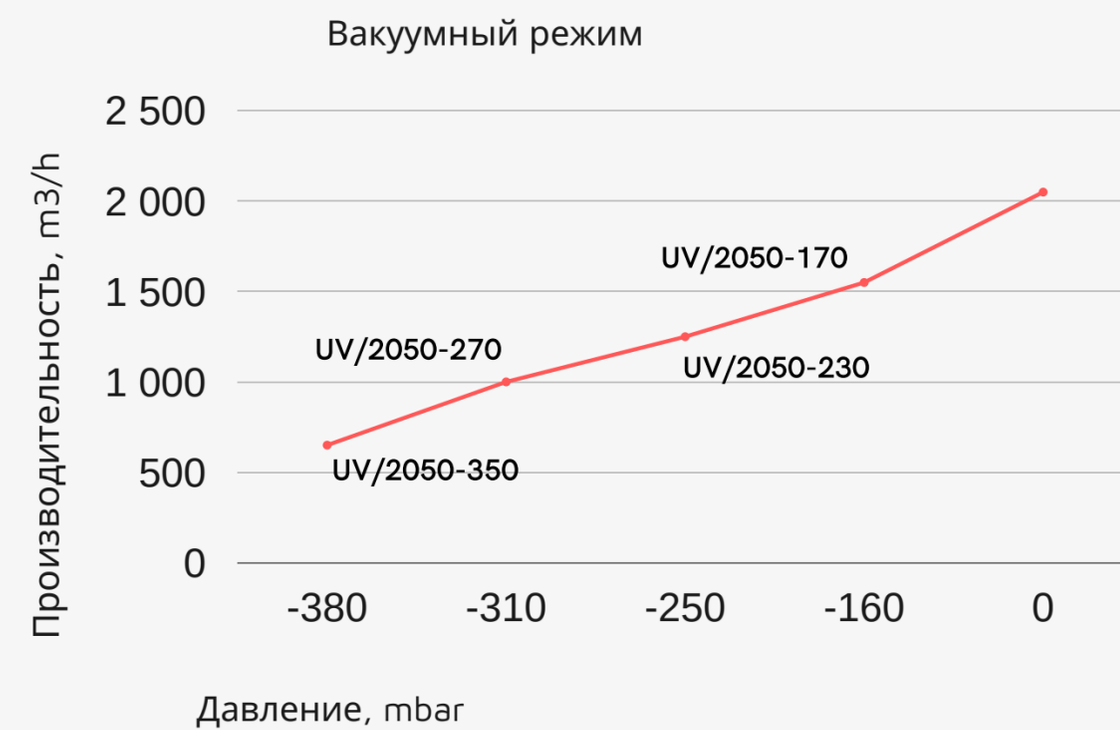
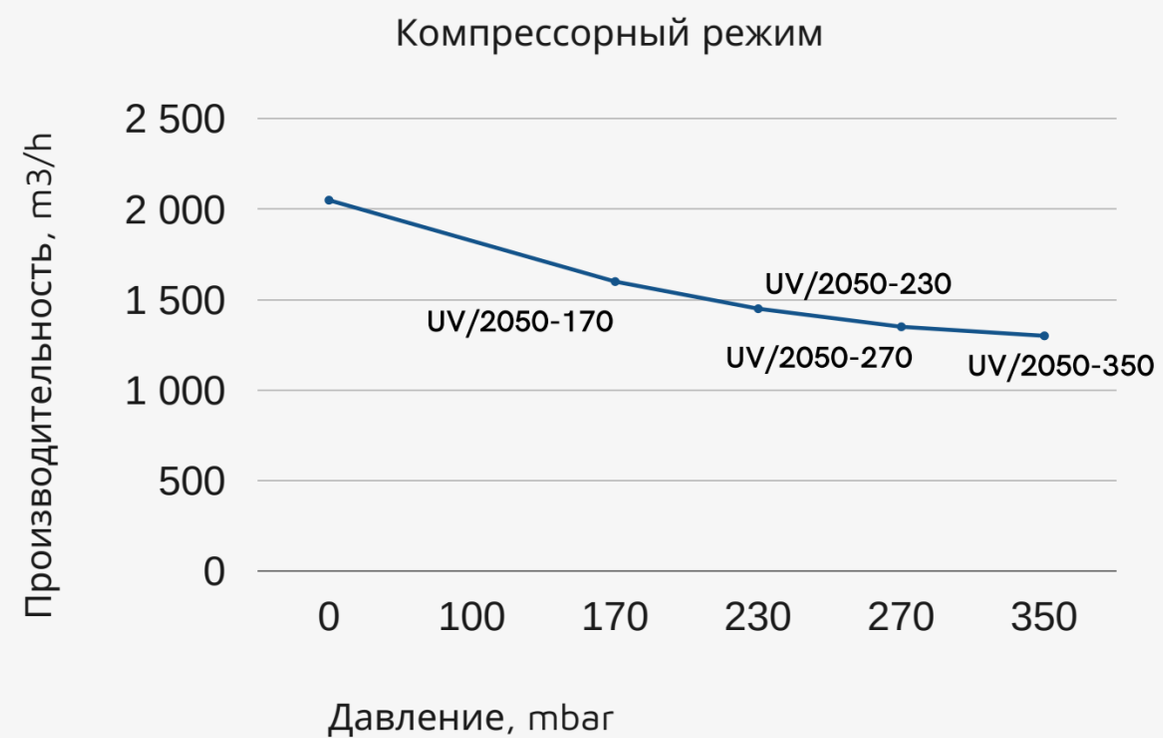
MAX

Производительность

2050 m³/h



Модель	max Произ-ть, m ³ /h	Двление, mbar	Вакуум, mbar	Мощность, KW	Вес, Kg	Габариты, ш*в*г	Шум, dB(A)	Частота, HZ	Сила тока, A	Напряжение подключения, V
 UV/2050-170 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	2050	170	-160	15	220	72*120*62	75	50	35.0Δ/20.0Υ	380
 UV/2050-230 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	2050	230	-250	20	230	72*120*62	75	50	40.0Δ/23.0Υ	380
 UV/2050-270 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	2050	270	-310	25	235	72*120*62	75	50	52.0Δ/30.0Υ	380
 UV/2050-350 ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	2050	350	-380	30	240	72*120*62	75	50	60.0Δ/35.0Υ	380



КАЧЕСТВО! ГАРАНТИЯ! СРОКИ! СЕРВИС!



urban



8(4712) 55 19 10
8(951) 077 00 84



vortex



www.urbanvortex.ru

