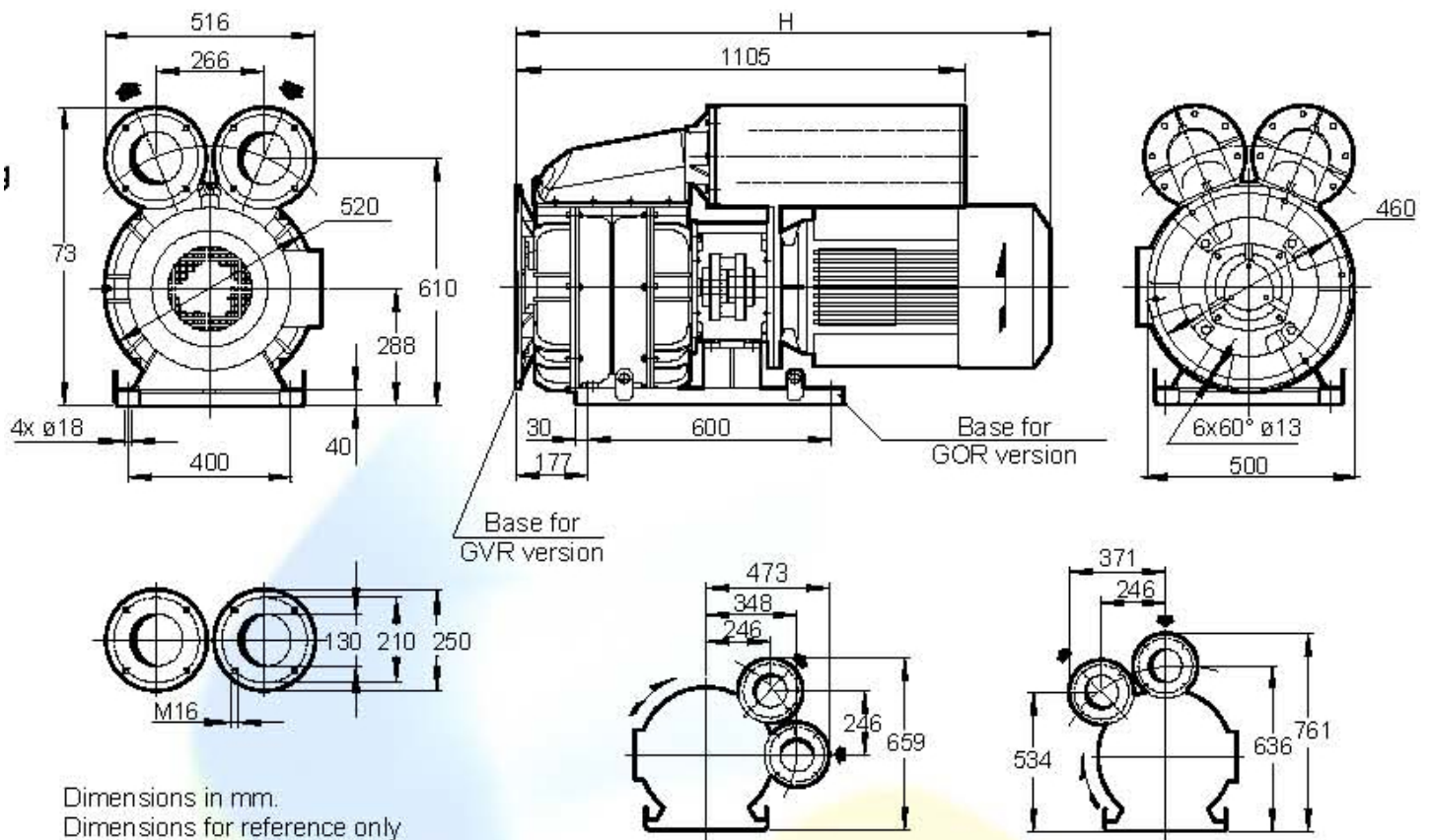


# Одноступенчатые турбовоздуходувки SCL серии 115SH с двойным рабочим колесом



Dimensions in mm.  
Dimensions for reference only

Model	Maximum flow m <sup>3</sup> /h		Installed power kW		Maximum differential pressure $\Delta p$ hPa ( mbar )		Noise level Lp dB (A) (1)		Overall dimensions H mm	Weight Kg	
	50 Hz 2900 rpm	60 Hz 3500 rpm	50 Hz 2900 rpm	60 Hz 3500 rpm	50 Hz 2900 rpm	60 Hz 3500 rpm	50 Hz 2900 rpm	60 Hz 3500 rpm		GOR	GVR
115SH	2150	2600	11.0	-	100	-	93.8	-	1200	382	355
			15.0	15.0	150	100	94.1	96.8	1200	382	355
			18.5	18.5	200	150	94.4	97.1	1200	397	370
			22.0	22.0	250	200	94.7	97.4	1255	457	430
			30.0	30.0	400	275	95.0	97.7	1290	523	496
			-	37.0	-	350	-	98.0	1315	543	516

(1) Noise measured at 1 m distance with inlet and outlet ports piped, in accordance to ISO 3744.

Кривые производительности справедливы для нагнетания воздуха при температуре всасывания 20°C и давлении воздуха 1013 mbar с отклонением  $\pm 10\%$ .

Данные агрегаты могут дополнительно комплектоваться вакуумными и компрессорными фильтрами, дополнительными глушителями, обратными, предохранительными и переключающими клапанами, компенсаторами.



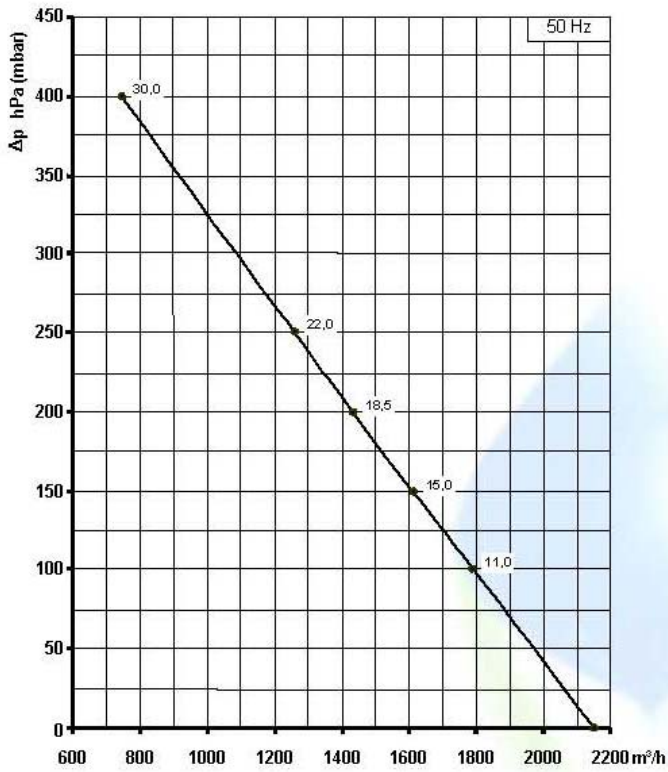
## ООО «Промышленная техника»

Вакуумные насосы, компрессоры, турбовоздуходувки и расходные материалы  
ИНН/КПП 7721691741/772101001, п/с 40702810263100000142, к/с 30101810900000000108

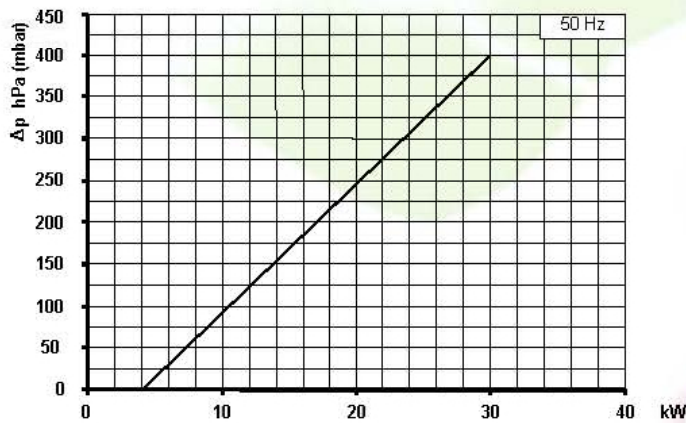
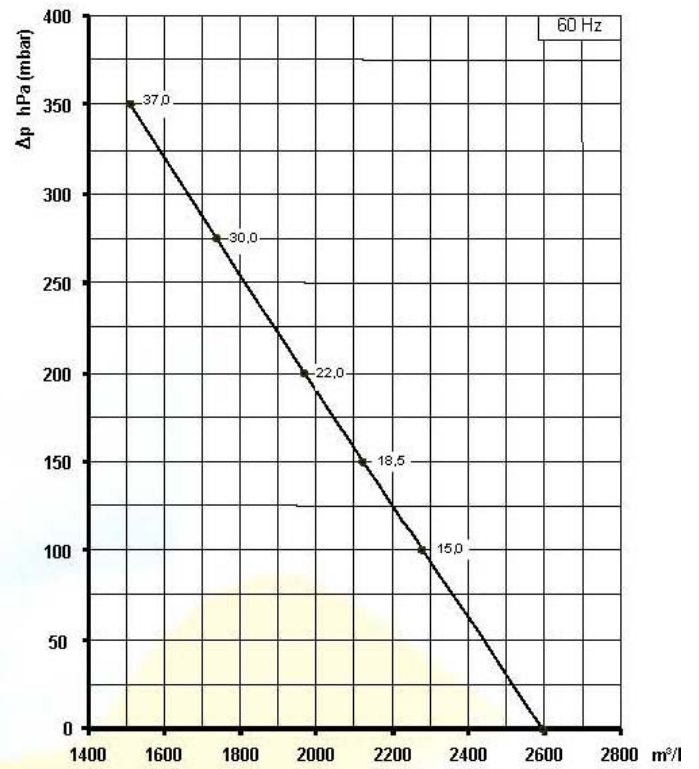
в банке ОАО «Россельхозбанк», БИК 044599108

111395, г. Москва, Аллея Первой Маевки, д.15, стр.2, тел. 8 (495) 988-78-29 (многоканальный)

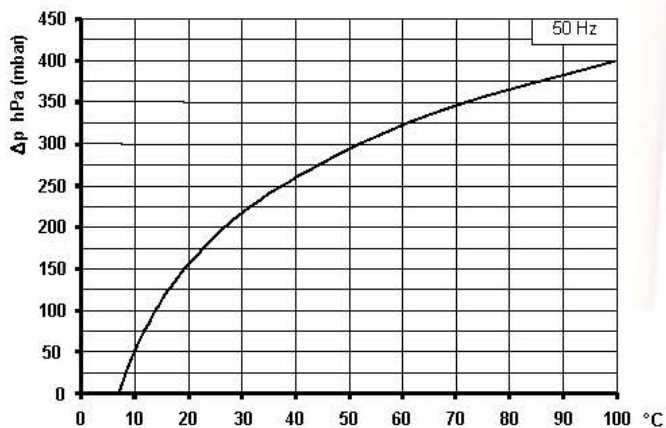
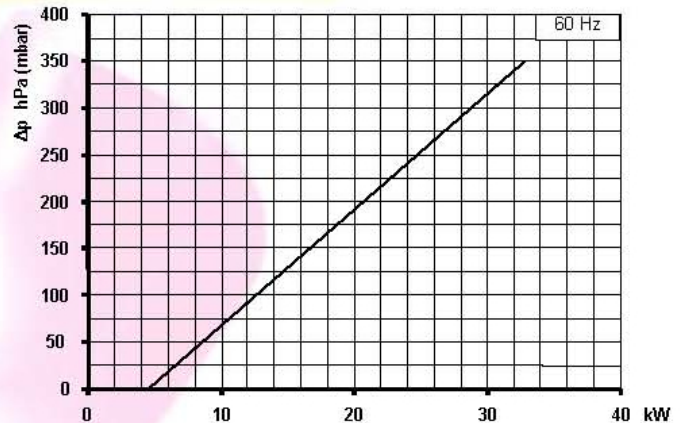
[www.promtechnik.ru](http://www.promtechnik.ru), e-mail: [info@promtechnik.ru](mailto:info@promtechnik.ru)



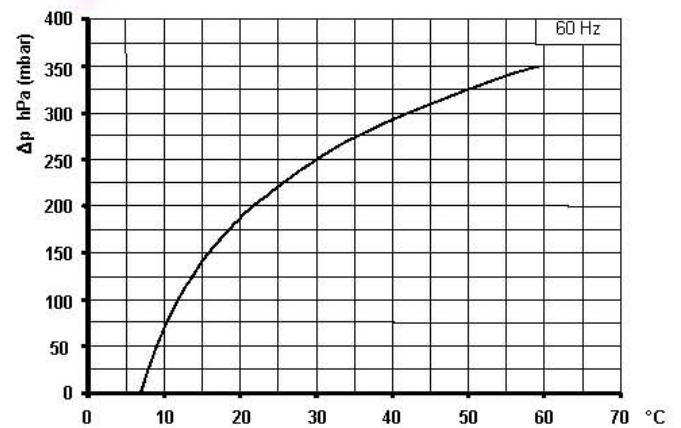
CAPACITY



ABSORBED POWER



TEMPERATURE INCREASE



## ООО «Промышленная техника»

Вакуумные насосы, компрессоры, турбовоздуходувки и расходные материалы  
 ИНН/КПП 7721691741/772101001, р/с 40702810263100000142, к/с 30101810900000000108  
 в банке ОАО «Россельхозбанк», БИК 044599108  
 111395, г. Москва, Аллея Первой Маевки, д.15, стр.2, тел. 8 (495) 988-78-29 (многоканальный)  
[www.promtechnik.ru](http://www.promtechnik.ru), e-mail: [info@promtechnik.ru](mailto:info@promtechnik.ru)