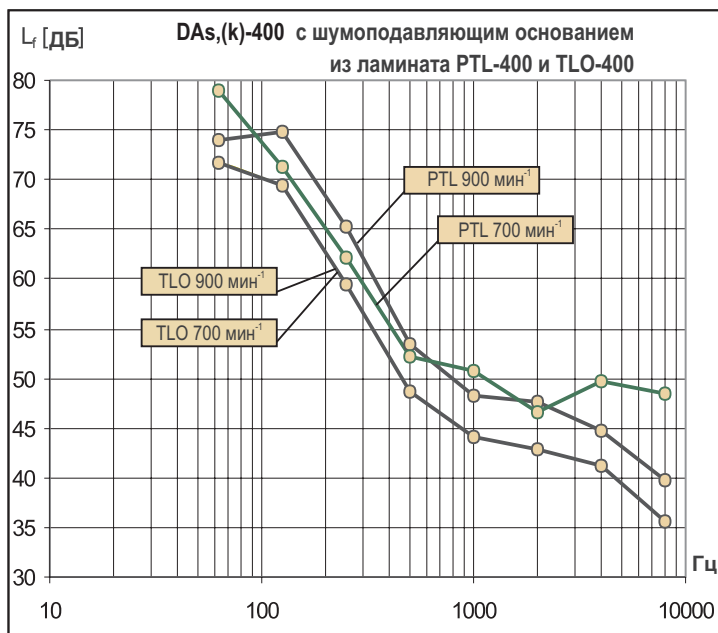
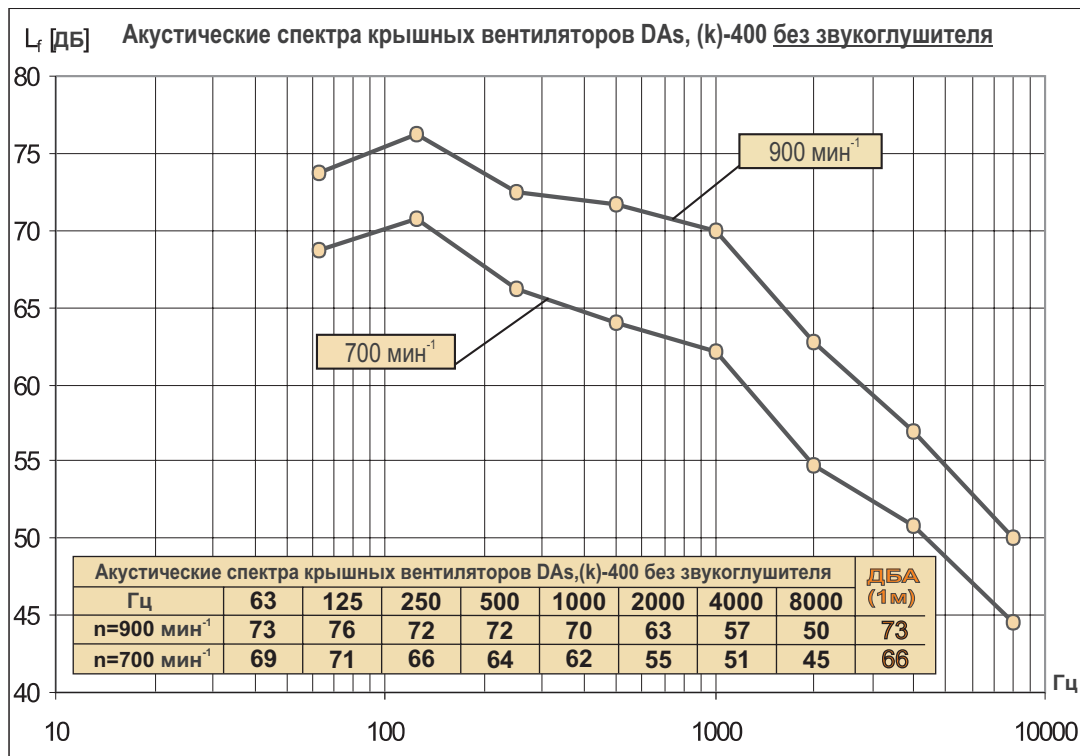




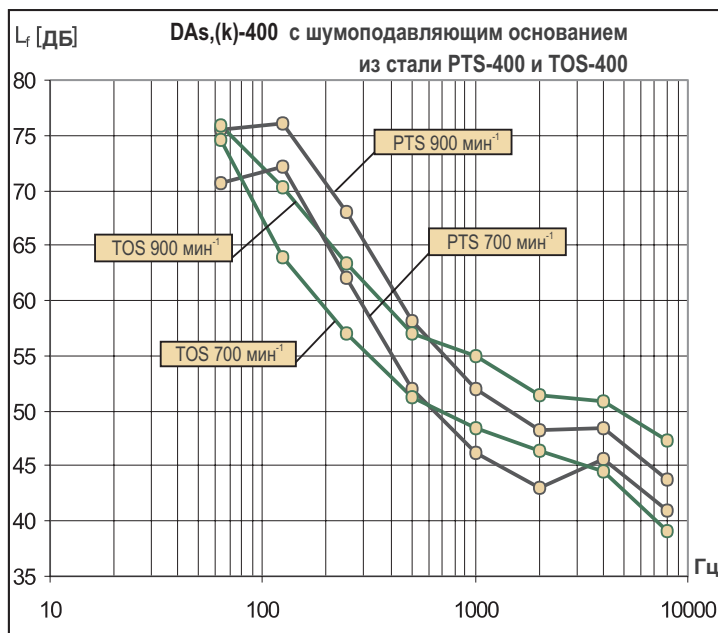
ГОСТ Р

Акустические испытания производились на входе в вентилятор на расстоянии 1 метра, для варианта работы с максимальной производительностью для данных рабочих оборотов. В качестве измерителя уровня акустического давления использовалось устройство фирмы SVANTEK, имеющее действительные проверочные испытания.

Уровень акустического давления на выходе вентилятора в дБА на расстоянии 1 м от вентилятора такой же, как величины, указанные в таблице для входа вентилятора. Удвоение измерительного расстояния вызывает падение акустического давления на 5 дБА.



Акустические спектра крышных вентиляторов DAs,(k)-400 с шумоподавляющим основанием из ламината PTL-400 и TLO-400										дБА
Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		(1м)
PTL n=900мин ⁻¹	74	75	65	53	48	48	45	40		62
PTL n=700мин ⁻¹	72	69	59	49	44	43	41	36		56
TLO n=900мин ⁻¹	79	71	62	52	51	47	50	48		60
TLO n=700мин ⁻¹	72	69	59	49	44	43	41	35		56



Акустические спектра крышных вентиляторов DAs,(k)-400 с шумоподавляющим основанием из стали PTS-160 и TOS-400										дБА
Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		(1м)
PTS n=900мин ⁻¹	76	76	68	58	52	48	48	44		64
PTS n=700мин ⁻¹	71	72	62	52	46	43	46	41		59
TOS n=900мин ⁻¹	76	70	63	57	55	51	51	47		62
TOS n=700мин ⁻¹	74	64	57	51	49	46	45	39		57

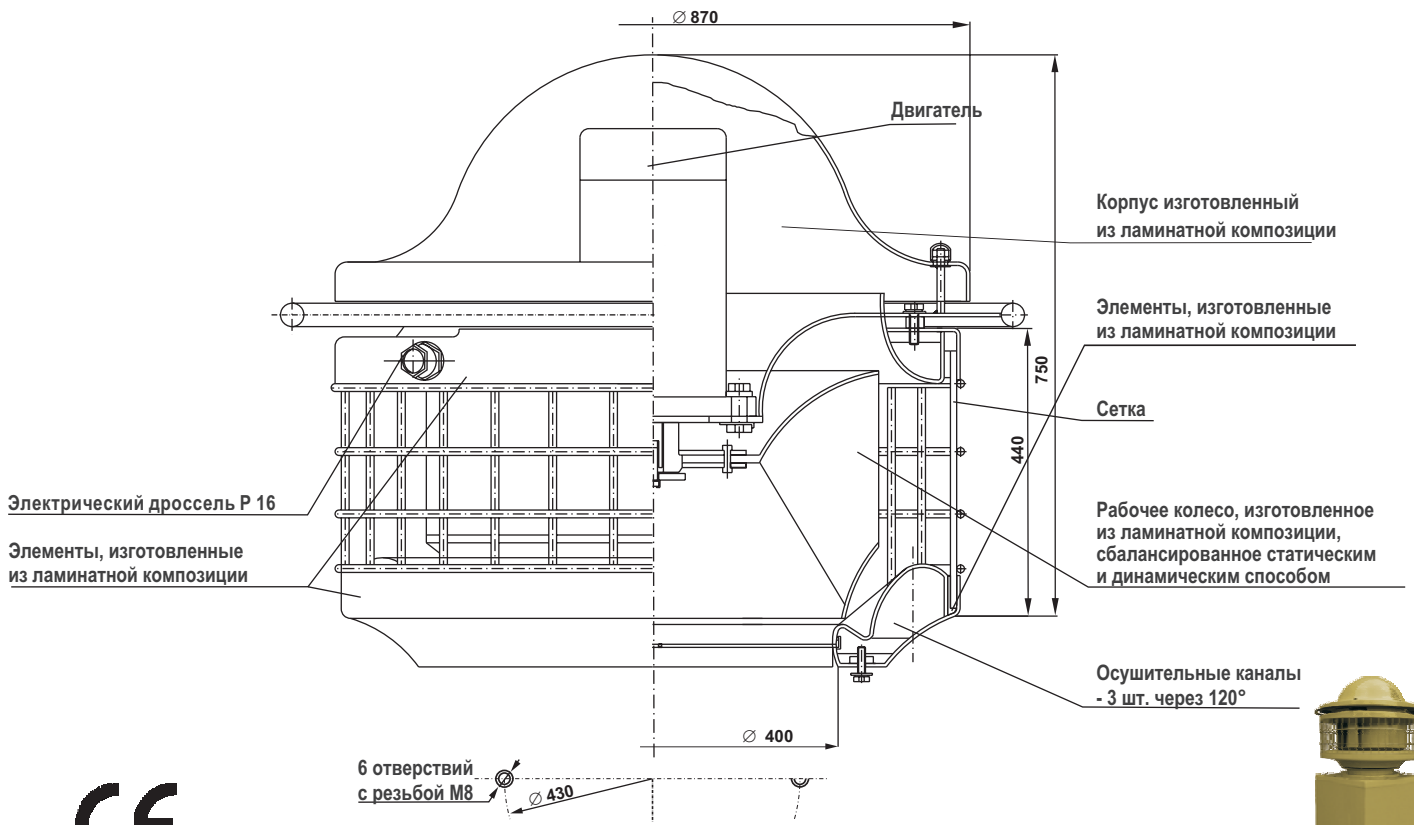


UNIwersal sp. z o.o.

Технико-коммерческое бюро: 40-029 Katowice, ul. Reymonta 24 tel./fax (032) 757-28-51, 201-87-04

Производство и склады: 40-219 Katowice ul. Zakopiacska 1a tel./fax (032) 203-87-20, 203-87-40

office@uniwersal.com.pl www.uniwersal.com.pl



Вентилятор DA_s(k)-400 на шумоподавляющем основании PTL-400



Вентилятор DA_s(k)-400 на шумоподавляющем основании PTS-400



Вентилятор DA_s(k)-400 на обтекаемым звукоглушителю TLO-400



Вентилятор DA_s(k)-400 на обтекаемым звукоглушителю TOS-400



Вентилятор DA_s(k)-400 на ламинатным крышным основанию B/I-400



Вентилятор DA_s(k)-400 на стальным крышным основанию B/I-400

Степень защиты двигателя IP55

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ДВИГАТЕЛЕЙ, ПРИВОДЯЩИХ В ДВИЖЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ DA _s (k)-400							
Обороты вентилятора	Тип двигателя Производитель	НОМИНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ					
		Мощность [кВт]	Кратность пускового тока [J _п /J _н]	Напряжение [В]	Схема соединений	Ток J _н [А] для напряжения	
						230[В]	400[В]
900	SKg 100L-6 Tame1	1,50	4,6	230/400		7,1	3,9
700	SKg 100L-8A Tame1	0,75	3,5	230/400		4,1	2,3

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ И УСТАВОК ЗАЩИТ ТРЕХФАЗНОГО ДВИГАТЕЛЯ, А ТАКЖЕ ПОДБОРА ЗАЩИТ ЭЛЕКТРОСЕТИ (Δ) 3x400 [В]

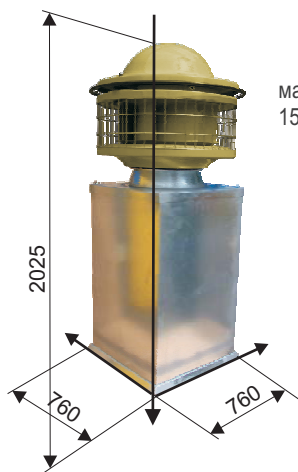
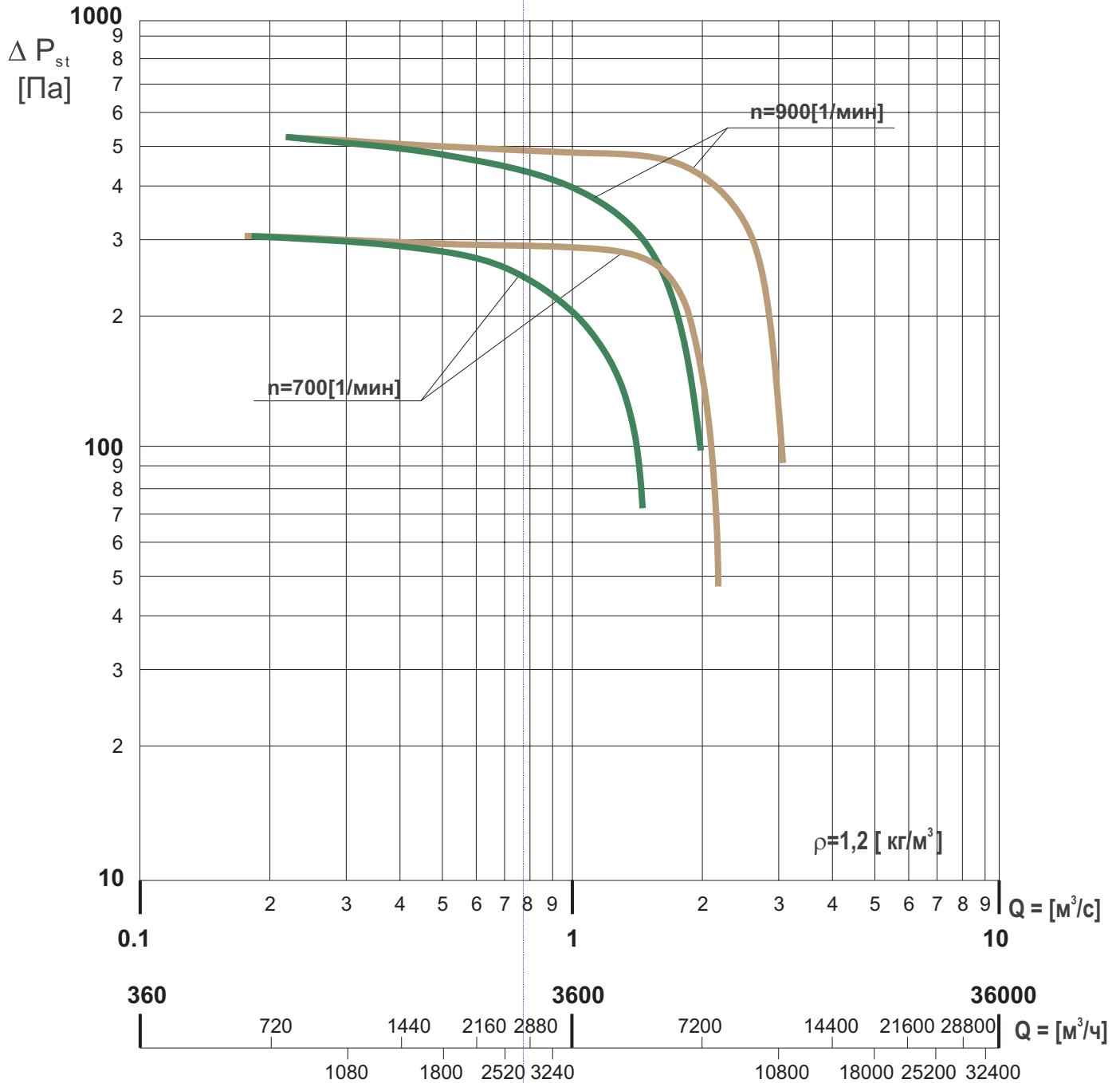
Тип вентилятора	Обороты вентилятора	Мощность [кВт]	Уставка защит электросети	
			Диапазон терморасцепителя [А]	Уставка терморасцепителя J _н [А]
DA _s (k)-400	900	1,50	4,0-6,3	4,2
	700	0,75	2,5-4,0	2,5

Характеристика напора течения

Вентилятор DAs,(k)-400 с обтекаемым звукоглушителем из стали TOS-400 или с шумоподавляющим основанием PTS-400

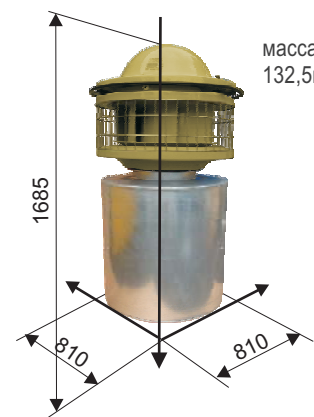
— без звукоглушителя

— со звукоглушителем TOS-400 или с шумоподавляющим основанием PTS-400



масса
155,6кг

Технология производства корпуса вентилятора, а также использованные во время его монтажа соединительные элементы, позволяют достичь высокое конечное качество и прочную устойчивость к атмосферным воздействиям.

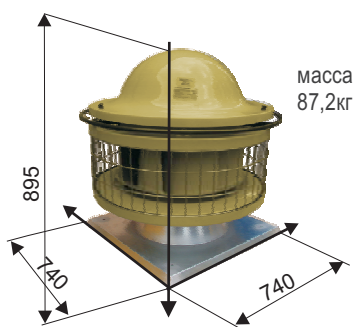
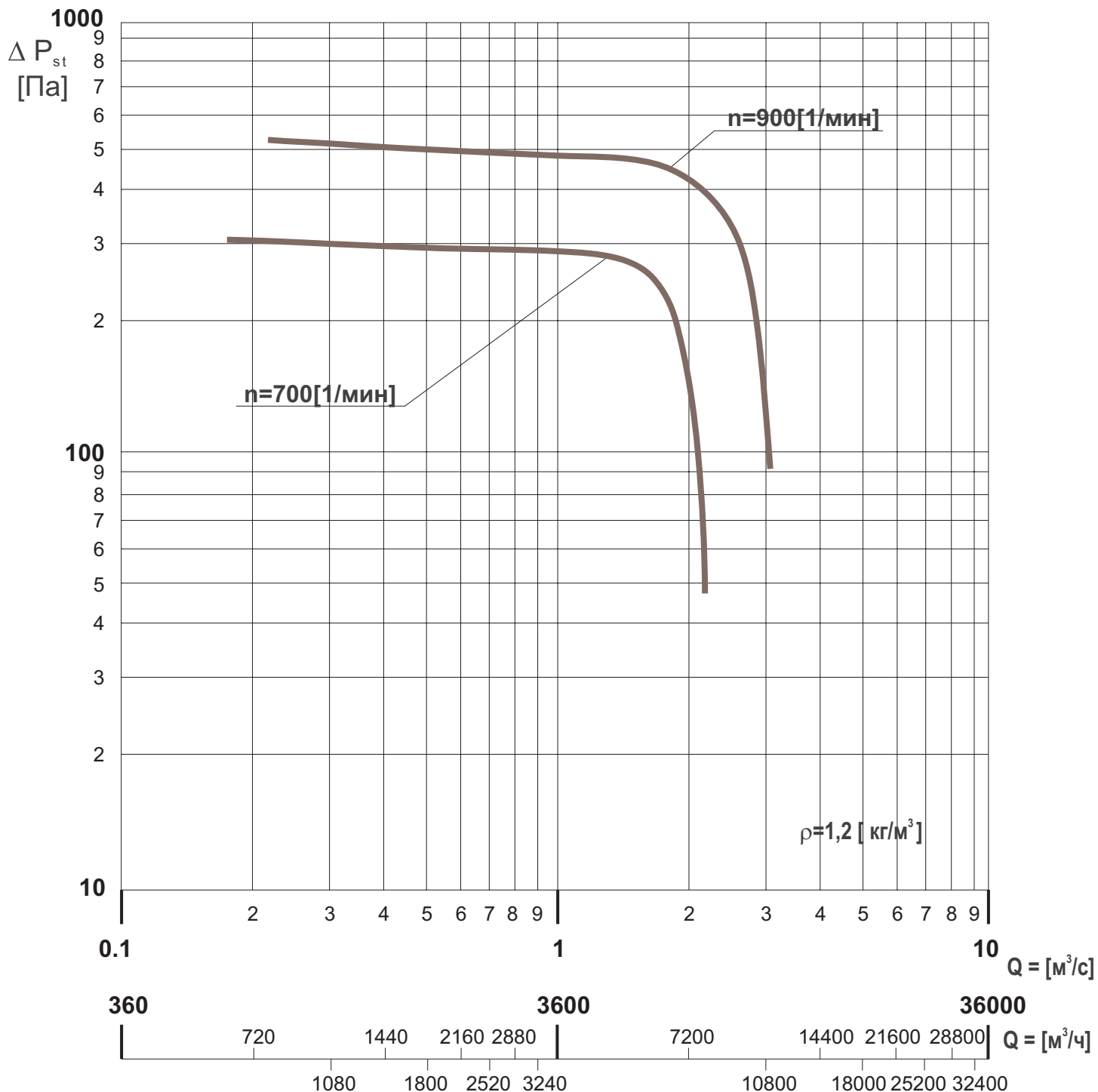


масса
132,5кг

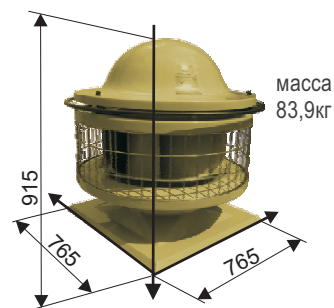
Характеристика напора течения

Вентилятор DAs,(k)-400 без звукоглушителя

Температурная выносливость:	Варианты исполнения:	Напряжение питания
В стандартном исполнении до 45оС	стандартный	3х400 [В] обороты 900,700
В специальном исполнении до 60оС	кислотоупорный	



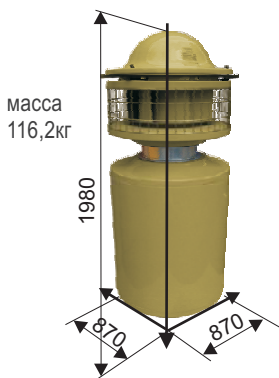
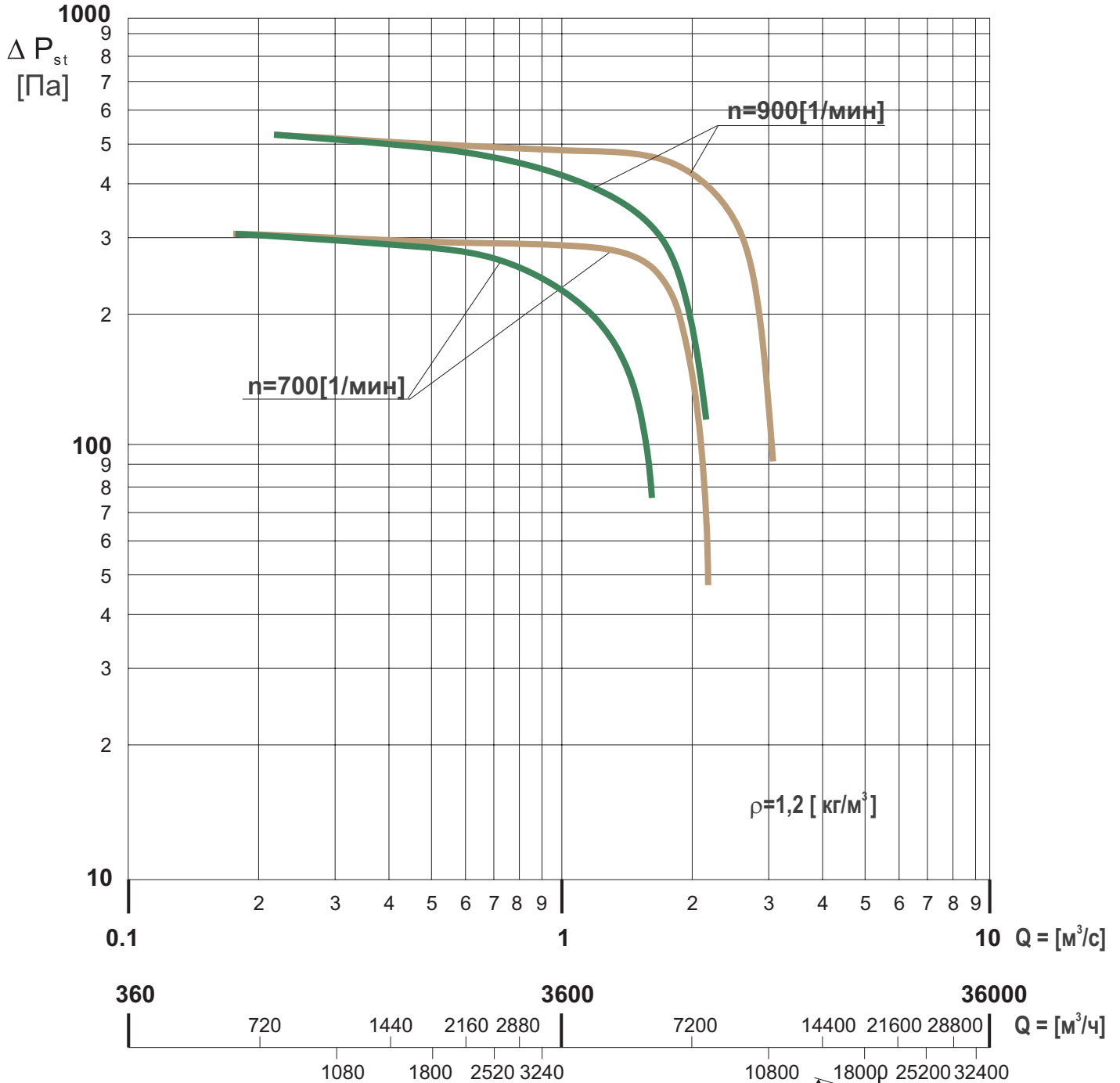
Вентиляторы DAs,(k) выполнены из композита полиэфирного стеклопластика в стандартной версии или винилового полиэфирного стеклопластика в кислотостойкой версии. Во время технологического процесса этот композит прочно окрашивается в произвольный цвет.



Характеристика напора течения

Вентилятор DAs,(k)-400 с обтекаемым звукоглушителем из стали TLO-400 или с шумоподавляющим основанием PTL-400

- без звукоглушителя
- со звукоглушителем TLO-400 или с шумоподавляющим основанием PTL-400



Ротор вентилятора сбалансирован с точностью до 16 Gmm/kg - Q 2,5 VDI 2060 (согл. польской норме допускается Q 6,3 VDI 2060). Каждый произведенный вентилятор перед отправкой к инвестору проходит обязательный конечный технический контроль.

