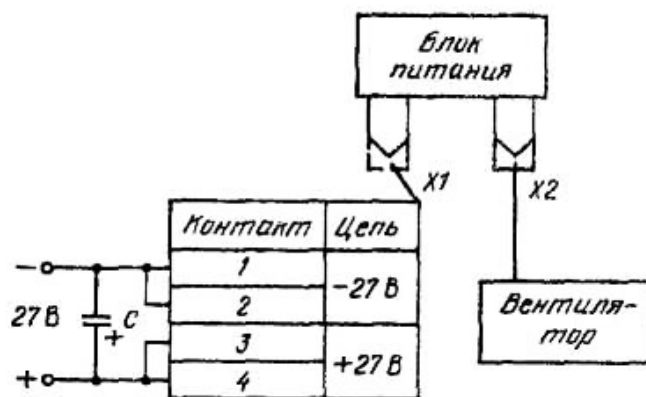


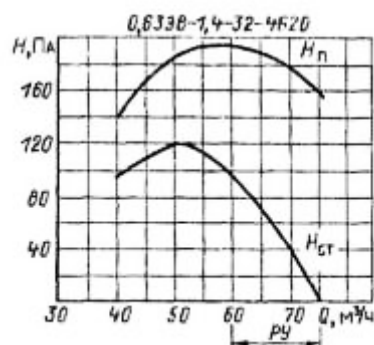
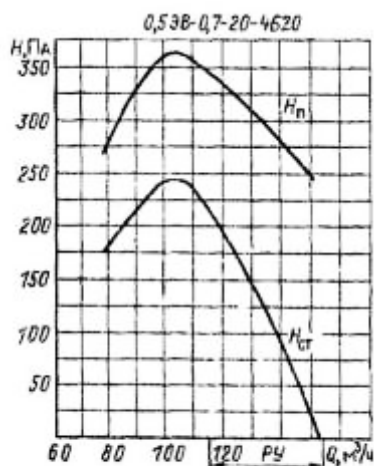
Схема включения электровентиляторов 0,5ЭВ-0,7-20-4620 и 0,6ЭВ-1,4-32-4620.
 Значения емкости конденсатора С приведены в таблице:



(X1 - вилка РС4ТВ; X2 - вилка РС7ТВ)

Источник питания	Аккумулятор	Выпрямитель	Генератор постоянного тока
Емкость конденсатора С, мкФ	0	Не менее 300	

Аэродинамические характеристики электровентиляторов 0,5ЭВ-0,7-20-4620;
 0,63ЭВ-1,4-32-4620: РУ - рабочий участок характеристики



**Технические данные вентиляторов 0,5ЭВ-0,7-20-4620, 0,63ЭВ-1,4-32-4620
(напряжение питания 27 В)**

Тип вентилятора	Q _{ном,} м ³ /ч	H _{п,} Па	I _{ном,} А	n _{ном,} об/мин	L _{д,} дБ
0,5ЭВ-0,7-20-4260	70	200	1,2	10600	70
0,63ЭВ-1,4-32-4260	140	320	2,55	10800	80

Условия эксплуатации вентиляторов 0,5ЭВ-0,7-20-4620 и 0,63ЭВ-1,4-32-4620

Вибрационные нагрузки:

- диапазон частот, Гц 1 - 2000
- ускорение, м/с² 150

Ударные нагрузки, м/с² 400

Температура окружающей среды, °С -60 ÷ +70

Относительная влажность воздуха

при температуре 35 °С, % 98

Гарантийная наработка, ч 3000