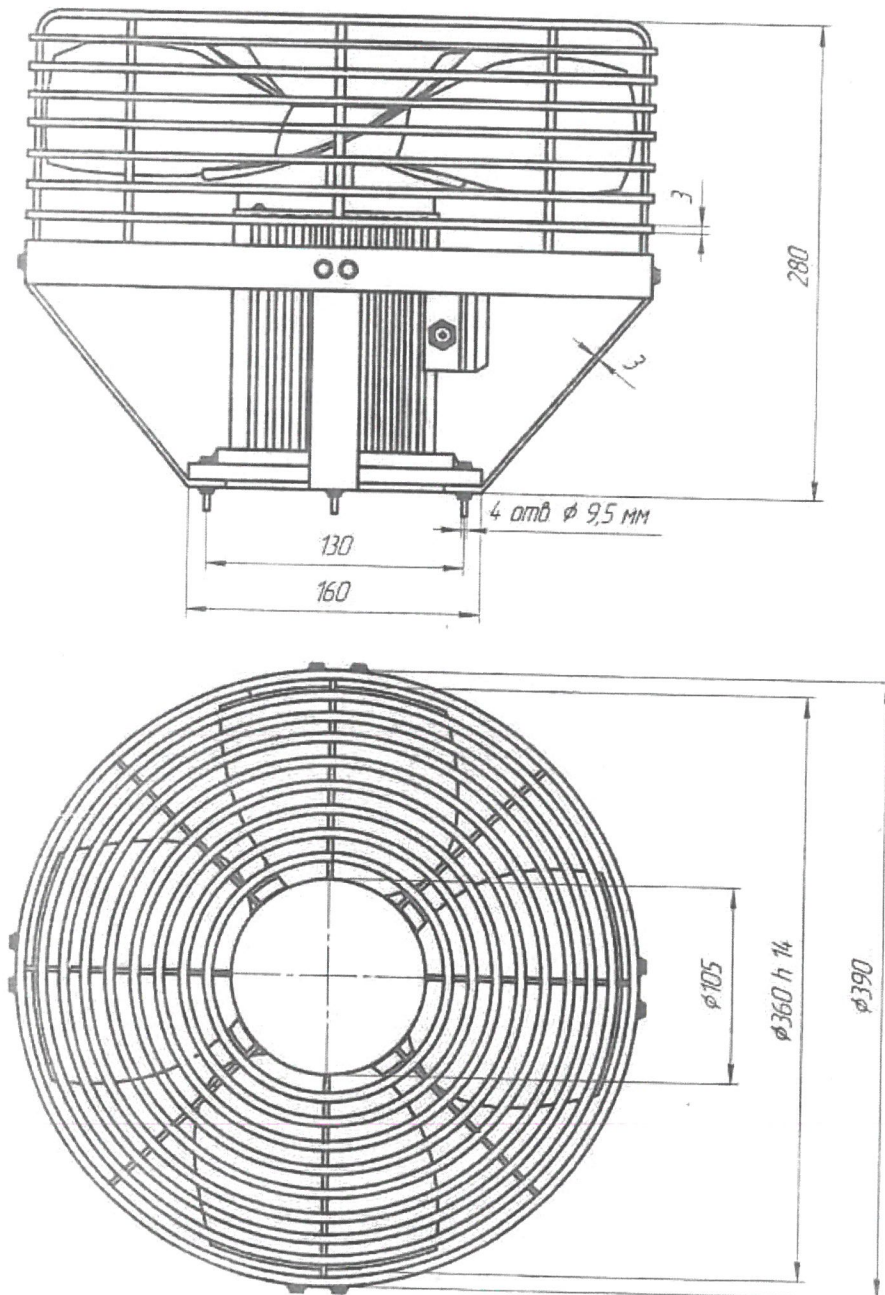


Затверджую
Директор технічний
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»
С.В. Гудзь

ПЕЧАТ: АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»
Ідентифікаційний код 00131819
М. ПОЛТАВА

Вентилятор ВЗТ 360М



№ з/п	Технічні параметри	
1	Потужність (кВт)	0,25
2	Номинальна напруга (В)	220/380
3	Рід струму (постійний/змінний)	змінний
4	Частота обертання (об/хв.)	1500 (1395)
5	Конструктивне виконання по способу монтажу (ГОСТ 2479)	Фланцеве
6	Режим роботи	Тривалий
7	Виконання двигуна	Трансформаторне
8	Ступінь захисту	IP 55
9	Клас ізоляції	F
10	Кліматичне виконання	УХЛ1
11	Підшипник двигуна	SKF
	Параметри лопасті (крильчатки)	
12	Діаметр крильчатки вентилятора (мм)	360
13	Комплектація обов'язкова	Чотирьохлопатева відбалансована крильчатка діаметром D=360мм, с захисним кожухом. Конструкція крильчатки повинна виключати накопичення вологи у місті кріплення крильчатки.
14	Матеріал крильчатки вентилятора	Поліамід армований скловолокном з серцевиною з алюмінієвого сплаву, температурний режим роботи (-40+110 °С). Інший тип матеріалу розглядатися не буде.
15	Вимоги до захисного кожуха	Кожух повинен: 1. унеможливити доступ до обертаючих частин вентилятора зверху, по боках та знизу. 2. Товщина дроту з якого вироблений захисний кожух повинна бути не менше 3мм.. 3. Зазори між прутками захисного кожуха повинні бути не більше 15-и мм 4. Діаметр кожуха не більше 395 мм.
16	Покриття захисного кожуха	Кожух повинен бути пофарбований порошковою фарбою, або оцинкований
17	Габаритні розміри, мм	Діаметр вентилятора не більше 395мм Висота не більше 280 мм
18	Аеродинамічні показники, м3\год не менше	4100
	Вентилятор повинен буди в зібраному стані, та 100% готовий до експлуатації	
19	Надати	Сертифікат якості
20	Надати	Паспорт на вентилятор
21	Виріб повинен виготовлятися згідно з Технічних умов, які внесені до бази ТЕХНІЧНИХ УМОВ УКРАЇНИ, та мають підтверджуючий штамп, печатку.	Надати титульну сторінку Технічних умов, які перевірені ДП «Стандартметрології» Мінекономрозвитку та внесені до бази ТЕХНІЧНИХ УМОВ УКРАЇНИ.
22	Гарантійний термін	Не менше 24 місяців

Начальник СП

Заст. директора технічного
з високовольт. мереж



С.В. Ільченко



В.С. Севідов