

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ**

Опросный лист заполнить в двух экземплярах. Один экземпляр оставить у Заказчика, другой высылается Изготовителю.

Заполненный Заказчиком опросный лист является юридическим документом при разрешении спорных вопросов по техническим данным.

№ п.п.	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
1.	Наименование учреждения или предприятия, которое заказывает асинхронный электродвигатель. Адрес: почтовый. № тел/факс. E-mail	ПАО "Шахтоуправління Лок- ровское" УНР 85300 Донецкая обл., Крайно- армеевск мп Шибанова Га.
2.	Наименование учреждения или предприятия, которое заказывает асинхронный электродвигатель. Адрес: почтовый. № тел/факс. E-mail	тел. (0623) 52-11-96 факс: (062) 332-22-50 E-mail: office@kzr donatkssteel.com
3.	Тип электродвигателя с фазным или к. з. ротором (необязательно вычеркнуть).	АКН-4.17-28-16У3
4.	Количество заказываемых двигателей и сроки их поставки	два, август 2012г.
5.	Номинальная мощность на валу асинхронного двигателя в кВт.	$P_n = 500 \text{ кВт}$
6.	Номинальное линейное напряжение в сети и напряжение ротора для фазных двигателей в вольт-тах	$U_c = 6000 \text{ В}$ $U_p = 829 \text{ В}$
7.	Частота вращения синхронная, обороты в минуту.	375 об/мин
8.	Частота тока питающей сети, Гц	50
9.	Направление вращения двигателя, если смотреть со стороны привода. Необходим ли реверс двигателя (число реверсов в час).	$\approx 25 \text{ реверсов/час}$
10.	Режимы работы асинхронного двигателя: а) продолжительный; б) кратковременный; в) <u>повторно - кратковременный</u> . Указать ПВ в % времени полного рабочего цикла.	повторно-кратковре- менный
11.	Число выводных концов обмотки статора.	6
12.	Требующийся по условиям работы максимальный вращающий момент электродвигателя в долях номинального или в кгм.	$M_{\text{макс}}/M_{\text{ном}} = 2,3$
13.	Средний статистический момент сопротивления (относительно к валу двигателя) за весь период пуска или полная кривая статического момента сопротивления за период пуска в кгм (для двигателя с к. з. ротором).	—
14.	Маховый момент в кгм (приведенный на валу двигателя) рабочего механизма с добавочным маховиком, редуктором и т.д. если таковые имеются (для двигателя с к. з. ротором)	—
15.	Требуемый пусковой момент в долях номинального в кгм (для двигателя с к. з. ротором).	—
16.	ВОПРОСЫ	
17.	Исполнение электродвигателя: 1. <u>Открытое с самовентиляцией</u> . 2. Закрытое:	Открытое с самовен- тиляцией.

№ п.п.	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
	<p>а) с принудительной вентиляцией от постороннего вентилятора по замкнутому циклу через воздухоохладитель.</p> <p>б) с принудительной вентиляцией от постороннего вентилятора по разомкнутому циклу.</p> <p>Подача воздуха при закрытом исполнении: из машзала, из фундаментной ямы, по специальным воздуховодам.</p> <p>Выводы воздуха: в машзал, в фундаментную яму, по специальным воздуховодам.</p> <p>Примечание: Вентиляторы с приводными двигателями и воздуховоды в поставку предприятия-изготовителя не входят.</p>	
18.	Исполнение асинхронного двигателя по способу соединения вала с рабочим механизмом: свободный конец вала (один или два). Назначение второго конца вала.	один
19.	Требуется ли тахогенератор.	+ нет
20.	Наименование и тип рабочего механизма, с которым сопрягается асинхронный двигатель, его завод-изготовитель.	продуктор 1502-16 завод и.м. 15 летия ЛКМУ
21.	Место установки асинхронного двигателя, характеристика окружающей среды: нормальная, влажная (% влажности), пыльная (характер и содержание пыли, мг/м ³). Температура окружающей среды и охлаждающего воздуха при закрытом исполнении.	+5 до +40
22.	Устанавливается ли электродвигатель на собственной плите или будет устанавливаться на общей фундаментной плите с механизмом.	на собственной плите
23.	Дополнительные технические требования для асинхронного двигателя. Примечание: при заказе двигателя взамен ранее изготовленного указать его заводской заказ, год изготовления и заводской номер. Двигатель будет устанавливаться на существующую фундаментную плиту или необходима поставка новой с двигателем.	Государственный Сотрудник Завод АФН-500-34526 N 014419 АФН-500-34526 N 4528 год выпуска 1955г.
24.	Количество экземпляров документации, язык, на котором должна выполняться документация и маркировка двигателя.	3 экз. на ср. оборуд- роботия
25.	Сертификаты.	Да
26.	Фамилия, должность, подпись, ответственного лица заказывающей организации.	СЕМЧЕНКО Н.В. нач. участка ВЛС
27.	Дата заполнения листа	[Подпись]

Примечание: По всем без исключения вопросам опросного листа должны быть даны исчерпывающие и четкие ответы. В случае неполного заполнения опросного листа заказ не принимается.

Главный энергетик [Подпись] С.А. Хохлов

Зам. н. механика
по стан. устан. работам [Подпись] И.В. Сюмина