

СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик

С.Л.Егоров

«20» 02 2014г.

Опросный лист на асинхронный двигатель АИМР 100 S4 Y2,5

№ пп	В О П Р О С Ы	О Т В Е Т Ы
1	Организация, заключающая договор.	
2	Организация (цех , установка , позиция), для которой заказывается эл. двигатель. Контактный телефон.	КМ-2 (ц.№6) С400; 1RH 401 22-23;
3	Проектная организация.	
4	Количество требующихся эл.двигателей. (ш т)	два
5	Мощность электродвигателя номинальная кВт / л.с	3 кВт
6	Номинальное напряжение (В) и частота питающей сети (Гц)	380В
7	Номинальная частота вращения эл. двиг-ля и направление вращения по ГОСТ 27471-87 (со стороны приводимого механизма) (об/мин)	1421
8	Степень защиты по ГОСТ 17497 или маркировка взрывозащиты	1Exd2BT4 (В3Г)
9	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.	
10	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	У 2.5
11	Число пусков в год /за срок службы/	50/ 1250
12	Завод изготовитель	
13	Потребляемая мощность механизма в установившемся режиме. кВт /л.с	3 кВт
14	Способ пуска: а) непосредственно от сети; б) через реактор или а/тр-р в) от тиристорного частотно –управл-го пускового устр-ва г) с нагрузкой или без нагрузки	Непосредственно от сети с нагрузкой
15	Величина пускового напряжения с учетом конкретной силовой схемы питания (В)	380
16	Момент сопротивления механизма (кг/м) а) при трогании; б) в конце разгона	
17	Суммарный маховой момент механизма и редуктора (если таковой имеется) , приведенный к валу двиг-ля (кг/м)	
18	Расположение коробки выводов (со стороны механизма).	сверху
19	Специальные условия не оговоренные настоящим протоколом: (длительная работа при питании от тиристорного преобраз-ля частоты)	
20	Исполнение эл.двигателя: а) на лапах горизонтально б) на лапах вертикально в) фланцевый	а) фланцевый
21	Специальные условия , не оговоренные настоящим протоколом, должны удовлетворять послеремонтным нормам и параметрам электродвигателей , принятых на ОАО»Сн-Янос» в связи с внедрением системы диагностики качества эл.двигателей «КОМПАКС-РПЭ» и входного контроля.	Привод кристаллизатора

Механик КМ-2

А.В. Быков

Начальник эл.участка

Ю.Б.Сизяков