

**СОГЛАСОВАНО**

Главный энергетик

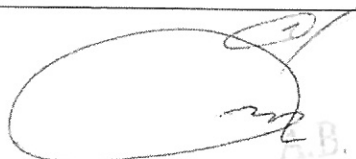
С.Л.Егоров  
2014г.**Опросный лист №1****на асинхронный двигатель  
4ВР132 S4У2**

№ пп	В О П Р О С Ы	О Т В Е Т Ы
1	Организация, заключающая договор.	<b>ОАО «СН-ЯНОС»</b>
2	Организация ( цех , установка , позиция ), для которой заказывается эл. двигатель. Контактный телефон.	КМ-2 (ц.№6) С400; 1КР404-1; 3КР401-2
3	Проектная организация.	
4	Количество требующихся эл.двигателей. ( ш т )	два
5	Мощность электродвигателя номинальная кВт / л.с	7,5 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)	1440
8	Степень защиты по ГОСТ 17497 или маркировка взрывозащиты	1Exd2BT4 (ВЗГ)
9	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.	
10	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	У 2
11	Число пусков в год /за срок службы/	30/ 450
12	Завод изготовитель	
13	Потребляемая мощность механизма в установившемся режиме. кВт /л.с	7,5 кВт
14	Способ пуска: а) непосредственно от сети; б) через реактор или а/тр-р в) от тиристорного частотно –управляющего пускового устройства 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 двигателя ( кг/м )	
18	Расположение коробки выводов ( со стороны механизма ).	сверху
19	Специальные условия не оговоренные настоящим протоколом: (длительная работа при питании от тиристорного преобразователя 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.	<b>Привод кристаллизаторов</b>

Начальник эл.участка

Ю Б Сизяков

Механик цеха № 6

  
 А.В. Быков

**СОГЛАСОВАНО**

Главный энергетик

С.Л.Егоров  
2014 г.

«14»

**Опросный лист №2****на асинхронный двигатель  
BA132M6Y2**

№ пп	В О П Р О С Ы	О Т В Е Т Ы
1	Организация, заключающая договор.	<b>ОАО «СН-ЯНОС»</b>
2	Организация ( цех , установка , позиция ), для которой заказывается эл. двигатель. Контактный телефон.	КМ-2 (ц.№6) С400; АВ-7; ВС-6 24-04
3	Проектная организация.	
4	Количество требующихся эл.двигателей. ( ш т )	два
5	Мощность электродвигателя номинальная кВт / л.с	7,5 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)	1000
8	Степень защиты по ГОСТ 17497 или маркировка взрывозащиты	1Exd2BT4 (ВЗГ)
9	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.	
10	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	У 2
11	Число пусков в год /за срок службы/	30/ 450
12	Завод изготовитель	
13	Потребляемая мощность механизма в установившемся режиме. к В т/л.с	7,5 кВт
14	Способ пуска: а) непосредственно от сети; б) через реактор или а/тр-р в) от тиристорного частотно –управляющего пускового устройства 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 двигателя ( кг/м )	
18	Расположение коробки выводов ( со стороны механизма ).	сверху
19	Специальные условия не оговоренные настоящим протоколом: (длительная работа при питании от тиристорного преобразователя частоты)	
20	<b>Исполнение эл.двигателя:</b> а) на лапах горизонтально б) на лапах вертикально в) фланцевый	а)
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.	<b>Привод вентиляции</b>

Начальник эл.участка

Ю Б Сизяков

Механик цеха № 6

**СОГЛАСОВАНО**

Главный энергетик

С.Л.Егоров  
20/7 г.

«14»

**Опросный лист №3****на асинхронный двигатель  
4BP100S4Y2**

№ пп	В О П Р О С Ы	О Т В Е Т Ы
1	Организация, заключающая договор.	<b>ОАО «СН-ЯНОС»</b>
2	Организация ( цех , установка , позиция ), для которой заказывается эл. двигатель.  Контактный телефон.	КМ-2 (ц.№6) С400; 2КР404; 1КР402-2; 1КР 402-1; 3КР 404; 2КР402-3 24-04
3	Проектная организация.	
4	Количество требующихся эл.двигателей. ( ш т )	пять
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)	1500
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
11	Число пусков в год /за срок службы/	30/ 450
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 –управляющего пускового устройства 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 двигателя ( кг/м )	
18	Расположение коробки выводов ( со стороны механизма ).	<b>сверху</b>
19	Специальные условия не оговоренные настоящим протоколом: (длительная работа при питании от тиристорного преобразователя частоты)	
20	<b>Исполнение эл.двигателя:</b> 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.	<b>Привод кристаллизаторов</b>

Начальник эл.участка

Ю Б Сизяков

Механик цеха № 6

А.В. Быков