

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Модель виробу/виріб (номер виробу, тип або номер партії чи серійний номер): _____

Двигуни асинхронні серій АИР, АІС

2. Найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника:

ОАО "Могилевский завод "Электродвигатель", 212649, г.Могилев, ул. Королева, 8,

Республіка Білорусь

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (ідентифікація низьковольтного електричного обладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове зображення достатньої чіткості, якщо це необхідно для ідентифікації зазначеного електрообладнання):

Двигуни асинхронні серій АИР, АІС . Перелік з 18 найменувань див. на зворотному боці декларації

5. Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає вимогам відповідних технічних регламентів: Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання

6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується

відповідність: ДСТУ EN 60034-1:2014, ДСТУ EN 60034-5:2015/Зміна №1-2015,
ДСТУ EN 60034-6:2015, ДСТУ EN 60034-7:2015/Зміна №1-2015, ДСТУ EN 60034-8:2014,
ДСТУ EN 60034-9:2014, ДСТУ EN 60034-11:2014, ДСТУ EN 60034-12:2014,
ДСТУ EN 60034-14:2014, ДСТУ EN 60335-1:2014

7. Додаткова інформація: виготовляються серійно і ввозяться та реалізуються з
урахуванням гарантійного терміну зберігання

Підписано від імені та за дорученням: _____ виробника _____

г.Могилев, Республіка Білорусь

(місце видання)

16.06.2016р.

(дата)

Директор
(посада)

М.П.



(підпис)

Федір Володимирович Графимович

(прізвище, ім'я та по батькові)

ПЕРЕЛІК двигунів серій АИР, АИС

№ п/п	Означенный двигунів	Технічні характеристики	Технічні умови
1	АИР X 56 Y	3Ф; U=(36-690)В; P=(0,12-0,25)кВт 1Ф; U=(115-230)В; P=(0,12-0,25)кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
2	АИР X 63 Y	3Ф; U=(36-690)В; P=(0,19-0,55)кВт 1Ф; U=(115-230)В; P=(0,25-0,37)кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
3	АИР X 71 Y	3Ф; U=(40-690)В; P=(0,25-1,2)кВт 1Ф; U=(115-230)В; P=(0,37-1,1)кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
4	АИР X 80 Y	3Ф; U=(40-690)В; P=(0,37-2,5)кВт 1Ф; U=(115-230)В; P=(0,75-2,2)кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
5	АИР X 90 Y	3Ф; U=(40-690)В; P=(0,75-3,5)кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
6	АИР X 100 Y	3Ф; U=(40-760)В; P=(0,25-6,3)кВт 1Ф; U=(220-230)В; P=2,2кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
7	АИР X 112 Y	3Ф; U=(40-690)В; P=(2,2-7,5)кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
8	АИР X 132 Y	3Ф; U=(40-690)В; P=(4,0-11,0)кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
9	АИР X 160 Y	3Ф; U=(40-690)В; P=(4,0-20,0)кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
10	АИР X 180 Y	3Ф; U=(40-690)В; P=(15,0-30,0)кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
11	АИС X 63 Y	3Ф; U=(36-690)В; P=(0,12-0,25)кВт 1Ф; U=(115-230)В; P=(0,12-0,25)кВт	ТУ РБ-05755950-453-93
12	АИС X 71 Y	3Ф; U=(36-690)В; P=(0,19-0,55)кВт 1Ф; U=(115-230)В; P=(0,25-0,37)кВт	ТУ РБ-05755950-453-93
13	АИС X 80 Y	3Ф; U=(40-720)В; P=(0,25-1,1)кВт 1Ф; U=(115-230)В; P=(0,37-1,1)кВт	ТУ РБ-05755950-453-93
14	АИС X 90 Y	3Ф; U=(40-720)В; P=(0,37-2,2)кВт 1Ф; U=(115-230)В; P=(0,75-2,2)кВт	ТУ РБ-05755950-453-93
15	АИС X 100 Y	3Ф; U=(40-720)В; P=(0,75-3,0)кВт 1Ф; U=(220-230)В; P=2,2кВт	ТУ РБ-05755950-453-93
16	АИС X 112 Y	3Ф; U=(40-720)В; P=(0,25-5,5)кВт	ТУ РБ-05755950-453-93
17	АИС X 132 Y	3Ф; U=(40-720)В; P=(2,2-7,5)кВт	ТУ РБ-05755950-453-93
18	АИС X 160 Y	3Ф; U=(40-720)В; P=(4,0-18,5)кВт	ТУ РБ-05755950-453-93

де:

«АИР, АИС» - обозначение серии;

«56, 63, 71, 80, 90, 100, 112, 132, 160, 180»- габарит (висота осі обертання), мм;

«X» - може бути один або декілька ніжеперечислених символів або бути відсутнім;

Б – закрытого виконання з природним охолодженням;

В – вбудовувані;

С – з підвищеним ковзанням;

У – однофазніс з пусковим конденсатором;

Е – однофазніс з двофазною обмоткою і робочим конденсатором;

3Е - однофазніс з трифазною обмоткою і робочим конденсатором;

О – основного виконання, приймається за умовчанням.

«Y» - може бути один або декілька ніжеперечислених символів або бути відсутнім;

позначення довжини станини (S, L, M, N), і (або) сердечника А, В, С), і (або) їх поєднання (LA, LB, LC, MA, MB) і числа пар полюсів (2р=2;4;6;8 – для одиншвидкісних; 2р=4/2; 6/4; 8/2; 8/4; 8/6; 12/4; 16/4; 6/4/2; 8/4/2; 8/6/4 – для багатшвидкісних двигунів);

Ш – для приводу промислових шваських машин;

РЗ – для приводу мотора-редукторів;

Е – з вбудованим електромагнітним гальмом;

Е2 - з вбудованим електромагнітним гальмом і ручним пристроєм, що розгальмовує;

ЕК, Е2К, Е3К – з прибудованим електромагнітним гальмом;

ЕК2, Е2К2, Е3К2 – з прибудованим електромагнітним гальмом і ручним пристроєм, що розгальмовує;

П – виконання з підвищеною точністю по настановних розмірах;

К – комбінованого виконання;

Ж, Ж1, Ж2... Ж9 – насосних виконань;

Н - малощумні;

Л - ліфтові;

Ф – з прибудованим вентилятором від окремого двигуна;

Сп – двигуни спеціального виконання по конструкції;

Б – наявність вбудованого температурного захисту;

Х2 – хімостойкоє виконання;

У1, У2, У3, У5; Т1, Т2; Т3; УХЛ1, УХЛ2; УХЛ4 – кліматичних виконань;

IP10; IP54; IP55 – ступінь захисту двигунів.

Директор
(посада)



(підпис)

Федір Володимирович Трафимович
(прізвище, ім'я та по батькові)