

**УНІВЕРСАЛЬНИЙ БЛОК
ЗАХИСТУ
ЕЛЕКТРОДВИГУНІВ
УБЗ-301(63 – 630 А)**



**КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ПАСПОРТ**

*Система управління якістю розробки та виробництва виробів
відповідає вимогам ISO 9001:2015, IDT*

Перед використанням пристрою уважно ознайомтеся з Керівництвом з експлуатації.

Якщо температура пристрою після транспортування (зберігання) відрізняється від температури середовища, при якій передбачається його експлуатація, то перед підключенням до електричної мережі прилад потрібно витримати в умовах передбачуваної експлуатації протягом двох годин (оскільки на елементах приладу можлива конденсація вологи).

Не використовуйте для чищення пристрою абразивні матеріали або органічні сполуки (спирт, бензин, розчинники, тощо).



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ САМОСТІЙНО ВІДКРИВАТИ ТА РЕМОНТУВАТИ ПРИСТРІЙ.

Компоненти пристрою можуть знаходитися під напругою мережі.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВІДКРИВАТИ ТА РЕМОНТУВАТИ ЗАЩИХУВАНЕ ОБЛАДНАННЯ, ЯКЩО ВОНО ПІДКЛЮЧЕНЕ ДО ВИХІДНИХ КОНТАКТІВ ПРИСТРОЮ.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ЕКСПЛУАТУВАТИ ПРИСТРІЙ В УМОВАХ ВИСОКОЇ ВОЛОГОСТІ

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИСТРОЮ З МЕХАНІЧНИМИ УШКОДЖЕННЯМИ КОРПУСА.

НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ ПОТРАПЛЯННЯ В ПРИСТРІЙ ВОДИ.

Пристрій не призначений для відключення навантаження при коротких замиканнях.

При дотриманні правил експлуатації пристрій безпечний для використання.

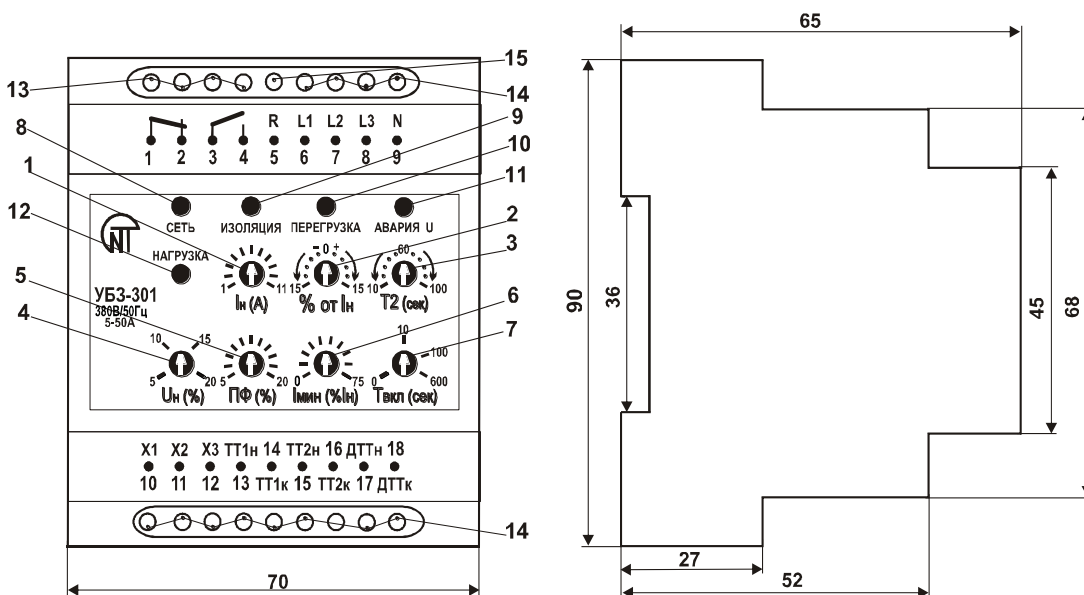
1 ПРИЗНАЧЕННЯ

Універсальний блок захисту електродвигунів УБЗ-301 (63-100 А) (далі по тексту блок) призначений для постійного контролю параметрів мережової напруги і значень фазних/лінійних струмів трифазного електроустаткування, що діють, 380 В/50 Гц, в першу чергу, асинхронних електродвигунів (ЕД), потужністю від 30 кВт до 315 кВт, у тому числі і в мережах з ізольованою нейтраллю.

Здійснює повний і ефективний захист електроустаткування відключенням від мережі та/або блокуванням його пуску в наступних випадках:

- неякісній мережевій напрузі (недопустимі скачки напруги, обрив фаз, порушення чергування і злипання фаз, перекіс фазних/лінійних напруг);
- механічних перевантаженнях (симетричне перевантаження по фазним/лінійним струмах) – захист від перевантаження із залежною витримкою часу;
- несиметричних перевантажень по фазним/лінійним струмах, пов'язаних з пошкодженнями усередині двигуна – захист від перекосів фазних струмів з подальшою забороною АПВ;
- несиметрії фазних струмів без перевантаження, пов'язаних з порушенням ізоляції усередині двигуна і/або кабелю, що підводить струм;
- зникненні моменту на валу ЕД («сухий хід» - для насосів) – захист по мінімальному пусковому і/або робочому струму;
- при недопустимо низькому рівні ізоляції на корпус – перевірка перед включенням з блокуванням пуску при поганій ізоляції;
- замиканні на «землю» обмотки статора під час роботи – захист по струмах витоку на «землю».

Блок забезпечує захист електроустаткування шляхом управління котушкою магнітного пускача (контактора).



- 1 – ручка регулювання номінального струму;
- 2 – ручка регулювання робочого струму ($\pm \%$ від $I_{ном}$);
- 3 – ручка регулювання часу T_2 (час відключення при 2-х кратній перегрузці);
- 4 – ручка сумісного регулювання спрацьовування за U_{min}/U_{max} ;
- 5 – ручка регулювання значення перекосу фаз;
- 6 – ручка регулювання спрацьовування за U_{min} ;
- 7 – ручка регулювання часу автоматичного повторного вмикання;
- 8 – зелений світлодіод присутності напруги /вказівник встановленого номінального току;
- 9, 10, 11 – червоні світлодіоди індикації аварій;
- 12 – зелений світлодіод включення навантаження;
- 13 – вихідні контакти;
- 14 – вхідні контакти (10, 11, 12 – зв'язок з БО-01);
- 15 – клема контролю ізоляції.

Рисунок 1

Виконує наступні функції:

-просту і точну установку номінального струму ЕД, використовуючи стандартну шкалу номінальних струмів (див. таблицю 2);

- установку робочого струму ЕД, відмінного від стандартних значень з врахуванням тривалого допустимого перевантаження;

- спрацьовування по перевантаженню із залежною витримкою часу. Струмо-часова характеристика приведена на рисунку 2. Ця характеристика побудована для умовно холодного двигуна. В процесі роботи вирішується диференціальне рівняння теплового балансу ЕД. Такий підхід дозволяє враховувати попередній

стан ЕД і найдостовірніше приймати рішення про наявність теплового перевантаження. Цей метод дозволяє також врахувати нагрів ЕД при пусках і обмежити (за бажанням замовника) їх число в одиницю часу;

- можливість зрушувати струмо-часову характеристику як по осі струмів (пот. №№ 1,2), так і по осі часу (пот. №3 – час спрацьовування при 2-х кратному перевантаженні);
- виставити пороги спрацьовування по мінімальній/максимальній напрузі, перекосу лінійної напруги і фазних струмів, а також часу автоматичного повторного включення, на розсуд замовника, самостійно;
- індикацію виду аварії, наявності мережевої напруги, струмового діапазону, на який налаштований блок, і включення навантаження;
- через блок обміну БО-01 дозволяє здійснювати обмін і передачу інформації за протоколом RS-485 (БО-01 поставляється під замовлення).

2 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Блок є мікропроцесорним цифровим пристроєм з високою мірою надійності і точності. Оперативного живлення не потребує – контролльована напруга є одночасно напругою живлення. Одночасний роздільний незалежний контроль за мережевою напругою і фазними струмами дозволяє розрізняти вигляд виниклої аварії: при аваріях мережевої напруги блок здійснює автоматичне повторне включення (АПВ) навантаження після відновлення параметрів напруги; якщо аварія виникла із-за пошкоджень усередині двигуна (поява струму зворотної послідовності, при симетричній мережевій напрузі, наявність струмів витоку і так далі) відбувається блокування повторного пуску.

Блок комплектується трьома тороїдальними датчиками струму, два з яких – датчики фазного/лінійного струму (ТТ1, ТТ2), через які протягуються силові фазні дроти. Третій датчик відрізняється збільшеним діаметром – диференційний датчик струму (ДТС), через який протягуються три силові дроти. Клемами 6, 7, 8, 9 блок підключається паралельно контролюваній мережі

На виході – замикаючий і розмикаючий контакти (клеми 1, 2, 3, 4). Вихідні клеми 3-4 включаються в розрив ланцюга живлення катушки пускача (у схему управління). Клема 5 призначена для контролю рівня ізоляції. Схема включення блоку показана на рисунку 3.

При спрацьовуванні блоку відключення навантаження відбувається шляхом розриву ланцюга живлення катушки магнітного пускача через **розмикальні контакти 3-4**.

Таблиця 1 - Характеристика вихідних контактів 1-2-3-4

	Макс. струм при U~250В	Макс. потужн.	Макс. трив. доп. напр.~	Макс. струм при Upost=30В
Cos φ = 0,4	3 А			
Cos φ = 1,0	5 А	2000 ВА	460 В	3 А

Визначення номінальних параметрів і порогів спрацьовування здійснюється за допомогою потенціометрів, шліци яких виведено на лицьову панель пристрізу.

2.1 Визначення номінального струму проводиться потенціометром № 1. Потенціометр має одинадцять положень. Кожне з них відповідає конкретному стандартному значенню шкали номінальних струмів (таблиця 2). Кожне положення характеризується конкретною кількістю миготінь зеленого світлодіода СЕТЬ (МЕРЕЖА). Для виставлення номінального струму слід встановити ручку потенціометра у відповідне положення, кількість миготінь світлодіода СЕТЬ після подачі напруги на блок має відповідати таблиці. Слід враховувати, що між положеннями є «мертві» зони, у яких світлодіод СЕТЬ горить без миготінь, а номінальний струм вважається невизначеним

Таблиця 2 - Таблиця номінальних струмів

Поділка пот. №1	Ном. струм, А	Миготіння зеленого світлодіода «СЕТЬ»
1	63	1миг.- пауза
2	80	2миг.- пауза
3	100	3миг.- пауза
4	125	4миг.- пауза
5	160	5миг.- пауза
6	200	6миг.- пауза
7	250	7 миг.- пауза
8	320	8 миг.- пауза
9	400	9 миг.- пауза
10	500	10 миг.- пауза
11	630	11 миг.- пауза

Рекомендація. Якщо потрібно встановити робочий струм, відмінний від номінального, зазначеного в таблиці номінальних струмів, пот. №1 встановити в положення, що відповідає найближчому значенню зі шкали номінальних струмів, а пот. №2 – додати або зменшити у відсотках від вставленого на необхідну величину.

Примітки

1 Постійне світіння зеленого світлодіода СЕТЬ говорить про те, що потенціометр

встановлено в «мертвій» зоні. Слід виставляти потенціометр так, щоб цей світлодіод блимає, а кількість миготінь відповідає виставленому номінальному струму;

2 Визначення номінальних струмів слід робити з урахуванням схеми з'єднання (зірка/трикутник) відповідно до паспортних даних двигуна.

2.2 Регулювання. Блок має сім незалежних регулювань. Для зручності користування шліци регулювальних потенціометрів виведено на лицьову панель блоку, як показано на рисунку 1:

1 – **Iн(A)** – установка номінального струму, одинадцять положень, кожне з яких відповідає конкретному струму з таблиці номінальних струмів; має «мертву» зону між положеннями, у якій зелений світлодіод СЕТЬ горить постійно;

2 – **% от I_n** – робочий струм, у відсотках від номінального, десять розподілів $\pm 15\%$; у середньому положенні потенціометра – 0%, тобто робочий струм рівний номінальному;

3 – **T₂(сек)** – час спрацьовування за перевантаженням при двохкратному перевантаженню від виставленого робочого струму; у середньому положенні відповідає 58-60 с; обертанням проти годинникової стрілки – зменшується, по годинниковий – збільшується. Мінімальний час – 10 с, максимальний – 100 с. Зрушує струмочасову характеристику уздовж осі часу;

4 – **U_n(%)** – сполучене регулювання порога при максимальній/мінімальній напрузі у відсотках від номінальної. Відповідно до цієї уставки перед включенням навантаження блок перевіряє рівень напруги мережі і, залежно від його значення, дозволяє або ні включення навантаження. Після включення навантаження контроль по напрузі зберігається, але рішення на відключення приймається по струмах;

5 – **ПФ(%)** – регулювання порога спрацьовування за струмом зворотної послідовності, десять розподілів. Параметр розраховується як відношення струму зворотної послідовності до струму прямої.

Якщо відношення послідовностей струмів вдвічі перевищує відношення зворотної та прямої послідовності напруг, вважається, що перекіс викликано ушкодженнями всередині двигуна, а не перекосом у мережі. При такій аварії забороняється АПВ, блок блокується;

6 – **I_{min}(%I_n)** – регулювання порога спрацьовування за мінімальним робочим струмом, у відсотках від визначеного робочого. Десять розподілів від 0 до 75%: **у положенні «0» – виведено**;

7 – **T_{вкл}(с)** – час автоматичного повторного включення в с; від 0 до 600 с, логарифмічна шкала.

2.3 Індикація.

- зелений світлодіод СЕТЬ, сигналізує про наявність напруги в мережі. У миготливому режимі кількість миготінь між паузами відповідає конкретному номінальному струму з таблиці 2, «мертва» зона – постійне світіння. При виставленні номінального струму слід добитися миготливого режиму;

- зелений світлодіод НАГРУЗКА (НАВАНТАЖЕННЯ), сигналізує про включення навантаження (замиканні клієм 3-4);

- червоний світлодіод ИЗОЛЯЦІЯ (ІЗОЛЯЦІЯ), загоряється постійним світінням перед пуском у випадку неприпустимо низького рівня ізоляції обмотки статора та/або підвідного кабелю (менше ніж 500 кОм), а також під час роботи при спрацьовуванні по диференціальному струму. **Блок блокується**.

- червоний світлодіод АВАРИЯ U – аварія при напрузі мережі. Миготливий режим при: неприпустимому зниженні/підвищенні напруги, перекосі фаз за напругою мережі, неповнофазному режимі; **при неправильному чергуванні або злипанні фаз – блимають по черзі всі три червоні світлодіоди**;

- червоний світлодіод ПЕРЕГРУЗКА (ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ) – миготливий режим – при перевищенні середнього фазного струму над номінальним. Після спрацьовування за перевантаженням – постійне світіння протягом 0,9 від часу АПВ.

3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна лінійна напруга, В	380
Частота мережі, Гц	45-55
Гармонійний склад (несинусоїдальність) напруги живлення	ГОСТ 13109-97
Діапазон номінальних струмів, А	63-630
Діапазон виставляння робочого струму, у % від ном.	± 15
Діапазон регулювання часу при 2-х кратному перевантаженні, с	10-100
Діапазон регулювання порога по напрузі, в % від ном	$\pm (5-20)$
Діапазон регулювання по перекосу фаз, %	5-20
Діапазон регулювання порога спрацьовування за I _{min} , у % від роб. (ном.)	0-75
Діапазон регулювання часу АПВ (T _{вкл}), с	0-600
Час першого включення навантаження при T _{вкл} = 0, с	2-3
Час спрацьовування по струмовому перевантаженню	За струм.-час. х-кою
Час спрацьовування при аваріях напруги, с	2
Час спрацьовування при аваріях за струмом, крім перевантаження, с	2
Фіксована уставка спрацьовування за струмом витоку, А	1,0
Поріг контролю опору ізоляції, кОм	500 \pm 20
Гістерезис по напрузі (фазн/лін), В	10/17

Гістерезис по теплу, % від накопиченого при відключенні	33
Точність визначення порога спрацювання за струмом, в % від Іном, не більше	2-3
Точність визначення порога по напрузі, В, не більше за	3
Точність визначення перекосу фаз, %, не більше за	1,5
Напруга, при якомій зберігається працездатність, % від ном.	50-150
Споживана потужність (під навантаженням), ВА, не більше за	3,0
Максимальний комутований струм вихідних контактів, А	5
Комутац. ресурс вихідних контактів: – під навантаженням 5А, раз, не менше – під навантаженням 1А, раз, не менше	100 тис. 1 млн.
Ступінь захисту:	<ul style="list-style-type: none"> - приладу IP40 - клемника IP20
Кліматичне виконання	УХЛ3.1
Діапазон робочих температур, °C	от -35 до +55
Допустима ступінь забруднення	II
Категорія перенапруги	III
Номінальна напруга ізоляції, В	450
Номінальна імпульсна напруга, що витримується, кВ	4
Клемники розраховані на підключення проводів перетином, мм ²	0,5-2
Максимальний момент затягування гвинтів клем, Н*м	0,4
Мassa, кг, не більше за	0,200
Габаритні розміри (малюнок на першій сторінці) – чотири модулі типу S	
Монтаж – на стандартну Din-рейку 35 мм	
Положення в просторі – довільне	

УБЗ-301 відповідає вимогам:

ДСТУ IEC 60947-1:2008 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 1. Загальні правила (IEC 60947-1:2004, IDT)

ДСТУ IEC 60947-6-2:2004 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 6-2. Устаткування багатофункційне. Пристрої перемикання керувальні та захисні (IEC 60947-6-2:1992, IDT)

ДСТУ CISPR 11:2007 Електромагнітна сумісність. Обладнання промислове, наукове та медичне радіочастотне. Характеристики електромагнітних завод. Норми та методи вимірювання (CISPR 11:2004, IDT)

ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 4-2 Методи випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до електростатичних розрядів (IEC 61000-4-2:2001, IDT)

Шкідливі речовини, які в кількості перевищують гранично припустимі концентрації, відсутні.

4 РОБОТА БЛОКА

4.1 Після подачі напруги на блок перед увімкненням вихідного реле перевіряється:

- рівень ізоляції обмотки статора на корпус. При опорі ізоляції нижче 500 ± 20 кОм навантаження не вмикається, **загоряється постійним світінням червоний світлодіод ИЗОЛЯЦІЯ**;

- якість напруги мережі: повнофазність, симетричність, величина чинної лінійної напруги – за наявності кожного із заборонних факторів навантаження не включається, **червоний світлодіод АВАРИЯ У блимає**;

- правильне чергування фаз, відсутність їх злипання – за наявності будь-якого із заборонних факторів навантаження не включається, **усі червоні світловоди по черзі блимають**.

Якщо всі параметри в нормі, то через час Твкл. вмикається вихідне реле блоку (контакти 3-4 замикаються, 1-2 розмикаються) – **загоряється зел. світлодіод НАГРУЗКА**. Якщо при цьому струми навантаження не з'явилися (менше 2% номіналу), еважається, що навантаження не включено, контроль і прийняття рішення щодо якості напруги й рівня ізоляції зберігається. Якщо в безструмну паузу з'явилися заборонні фактори, вихідне реле блоку вимикається.

4.2 Після увімкнення навантаження (появи струмів більше 2% номіналу) блок здійснює контроль за напругою та струмом. Рішення на відключення навантаження приймається згідно наступним факторам:

- перевищення чинного значення струму над номінальним (робочим, уст. пот. №№ 1,2,3); якщо перевантаження виникло по струму, але теплового перевантаження немає – **червоний світлодіод «ПЕРЕГРУЗКА» блимає, навантаження не відключається**; якщо струмове перевантаження призвело до теплового – навантаження відключається, **червоний світлодіод ПЕРЕГРУЗКА постійно світиться, горить протягом 0,9 від часу Твкл, АПВ дозволяється**;

- відносне значення зворотної послідовності струмів удвічі перевищує відносне значення зворотної послідовності напруг (уст. пот. №5) – навантаження відключається, **усі червоні світлодіоди постійно світяться, блок блокується, АПВ забороняється**. Для розблокування слід зняти напругу з блоку. Передбачається, що такий вид аварії пов'язаний з ушкодженням усередині двигуна;

- Якщо відносна зворотна послідовність струмів (уст. пот. №5), що перевищує зворотну послідовність напруг менше, ніж удвічі – навантаження відключається, **постійно світиться червоний світлодіод АВАРИЯ », АПВ дозволене**;

- відносне значення зворотної послідовності струмів (уст. пот. №5) менше за подвійне відносне значення зворотної послідовності напруг – навантаження відключається, **блимає червоний світлодіод АВАРИЯ U, АПВ дозволене**;

-середнє значення струму менше за І_{min} (уст. пот. № 6) – **навантаження відключається, усі червоні світлодіоди одночасно блімають, блок блокується, АПВ заборонене**. Для розблокування зняти напругу з блоку.

4.3 Захист двигуна від теплового перевантаження

У процесі роботи розв'язується рівняння теплового балансу двигуна. Передбачається, що:

- до увімкнення двигун був холодним;
- при роботі двигуна виділяється тепло, пропорційне квадрату струму;
- після відключення двигуна відбувається його остигання по експоненті.

Приводиться струмо-часова характеристика при різних значеннях T₂ (пот. № 3), де:

- I/I_n – кратність струму відносно номінального;
- T/T₂ – фактичний час спрацьовування відносно T₂ (уст. пот. №3).

Для стандартного рекомендованого значення T₂ (середнє положення пот. №3 – 60 с при 2-х кратному перевантаженні) у таблицях наведено струмо-часову характеристику:

I/I _n	1,1	1,2	1,4	1,7	2	2,7	3
T _c	365	247	148	88,6	60	36,4	24,6

I/I _n	4	5	6	7	8	10	15
T _c	13,5	8,5	5,9	4,3	3,3	2,1	0,9

Після відключення навантаження за тепловим перевантаженням, його буде автоматично знову увімкнено:

- якщо: час T_{кл} = 0, то за тепловим гістерезисом, тобто, двигун має охолонути на 33% від накопиченого тепла;
- якщо T_{кл} не рівно 0 – згодом T_{кл} (установка пот. № 7)

Підбираючи різні T_{кл} із урахуванням теплового гістерезису, можна добитися обмеження кількостей пусків в одиницю часу, оскільки при повторно-короткочасному режимі роботи блок запам'ятовує кількість тепла, яке виділяється при пуску двигуна.

Струмо-часова характеристика

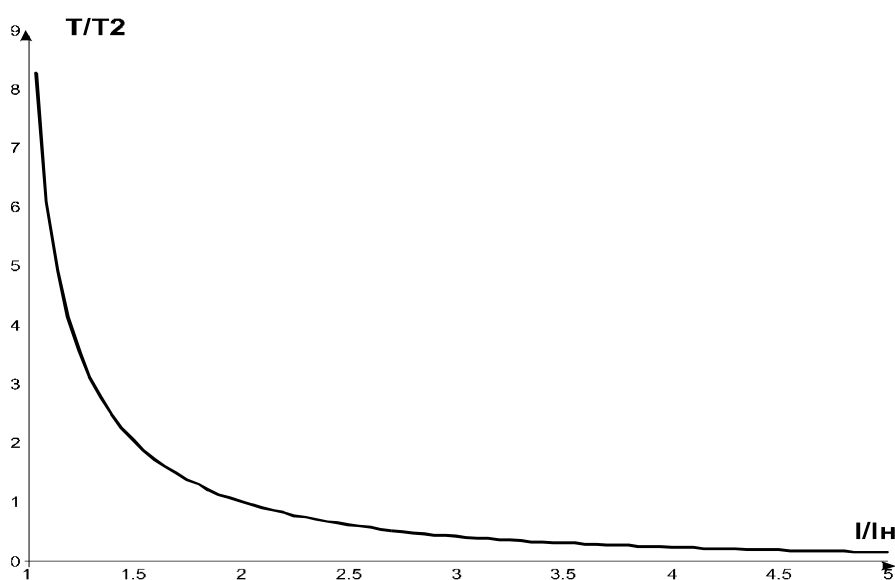


Рисунок 2

5 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ ТА ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Блок випускається повністю готовим до експлуатації й не потребує особливих заходів щодо підготовки до роботи. У зв'язку із застосуванням цифрової технології, уставки в блокі досить точно вивірено, тому їх виставлення є можливим без контрольних приладів. При експлуатації блоку відповідно до технічних умов і цього посібника протягом терміну служби, у тому числі при безперервній роботі, регламентні роботи не потрібні.

Уведення в роботу проводиться в такий спосіб:

5.1 Ручками потенціометрів установити номінальний (робочий) струм, пороги та час спрацьовування, час повторного включення.

УВАГА! ЩОБ УНИКНУТИ ПОШКОДЖЕННЯ АБО ПРОКРУЧУВАННЯ РУЧКИ, БУДЬ-ЛАСКА, НЕ ДОКЛАДАЙТЕ НАДМІРНИХ ЗУСИЛЬ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ ОПЕРАЦІЙ ПО ВСТАНОВЛЕННЮ ПАРАМЕТРІВ.

5.2 Підключити блок згідно з наведеною схемою підключення (рисунок 3):

- клеммами **6(L1), 7(L2), 8(L3), 9(N)** - паралельно контролюваній мережі;
- до клемм **13, 14, 15, 16** – два давачі струму, через кожен з яких проведено один з трьох силових фазних дротів, які живлять навантаження; при підключення слід ураховувати маркування давачів:

1-й давач – початок – клема 13, кінець – клема 14,

2-й давач – початок, клема 15, кінець – клема 16.

Давачі калібровано виробником за зазначеними входами. Заміна підключення (ТТ1 – на кл. 15, 16, а ТТ2 – на 13,14) може привести до появи погрішності вимірю та неточності роботи блоку.

- до клем 17, 18 – підключити диференціальний давач струму, через який проходять всі три фазні дроти (маркування підключення є неважливим);

УВАГА! ФАЗНІ ДРОТИ, ЯКІ ПРОХОДЯТЬ ЧЕРЕЗ ДИФЕРЕНЦІЙНИЙ ДАВАЧ, НАМАГАТИСЯ РОЗТАШУВАТИ СИМЕТРИЧНО В ЦЕНТРИ ДАВАЧА.

Примітка – При великих струмах ДТС використовувати як трансформатор нульової послідовності.

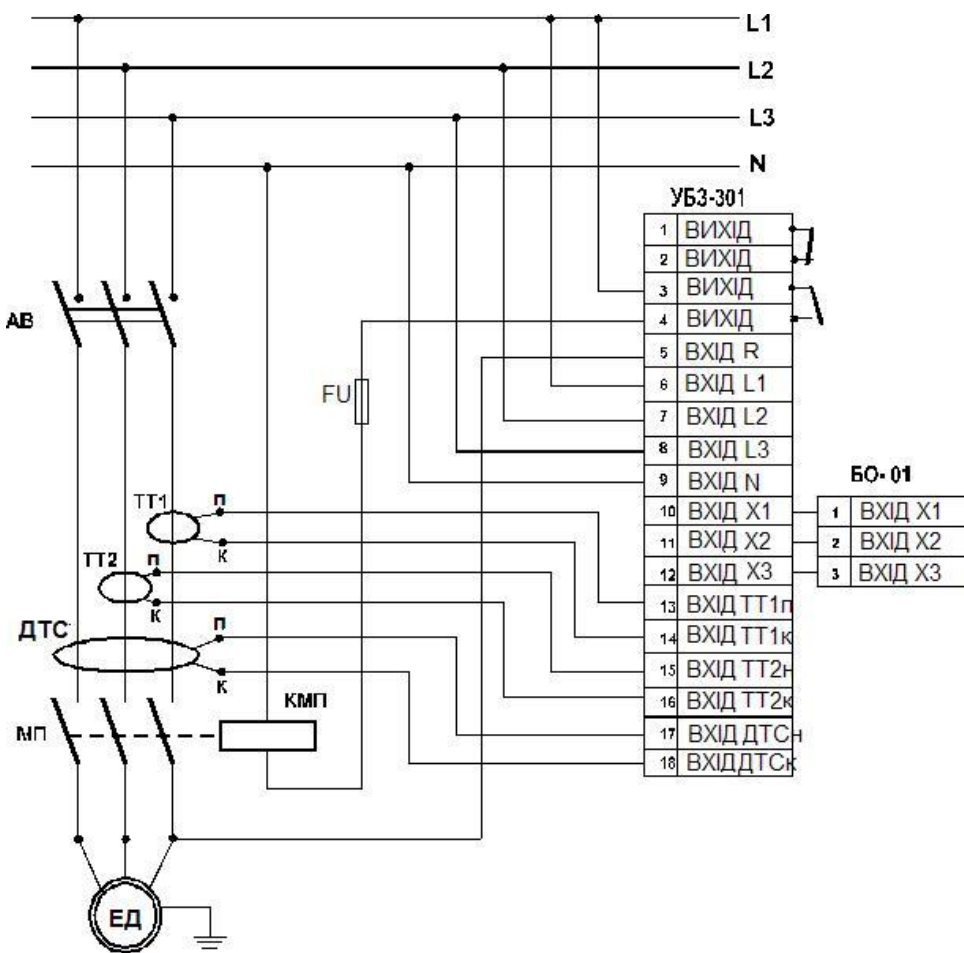
- клему контролю ізоляції 5 підключити до одного з вихідних контактів МП;

- підключити вихідні контакти (кл. 3-4) до схеми живлення катушки МП (схемі керування);

- до клем 10, 11, 12 – підключити блок обміну та передачі інформації БО-01 (комплектується на замовлення).

5.3 Подати напругу на блок. Переконатися за кількістю миготінь зеленого світлодіода в правильності визначення номінального струму. Через час Твкл (за відсутності факторів, які забороняють увімкнення) відбудеться увімкнення вихідного реле блоку. Якщо Твкл = 0, то перше увімкнення відбудеться за 2-3 с.

СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ БЛОКА УБЗ-301



На схемі позначено:

МП – магнітний пускател;

КМП – катушка МП;

ДТС – давач диференціального струму (диференціальний трансформатор струму);

ТТ1, ТТ2 – давачі струму;

БО-01 – блок обміну та передачі інформації (на замовлення)

FU – запобіжник 6,3 А (автоматичний вимикач)

Рисунок 3

Примітки:

1 За необхідності до ланцюга живлення КМП можна включити кнопки ПУСК і СТОП;

2 Показано включення КМП на 220 В. Схема при живленні КМП на 380 В аналогічна, живлення на катушку подається від різних фаз через контакти 3-4;

3 За відсутності БО-01 клеми 10, 11, 12 залишаються не задіяними.

Підключення блоку робити з дотриманням правил техніки безпеки.

Рекомендується виставляти уставки «на холодну». Допускається в режимі випробування виставляти уставки під напругою при дотриманні правил безпеки.

Якщо після включення навантаження блок його одразу відключив і заблокувався за перекосом струмів, однією з причин може бути неправильна полярність підключення давачів струму TT1 або TT2. У цьому випадку рекомендується змінити підключення одного з давачів струму, помінявши місцями початок-кінець на клемах 13-16. Якщо при повторній спробі увімкнення навантаження зазначений вище ефект повторюється – значить, давачі було підключено вірно, причина перекосу – несправність ЕД і/або підвідного кабеля.

Примітка – Кріпллення давачів проводиться за допомогою пластикових хомутів, які входять у комплект постачання.

6 ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Блок в пакуванні виробника має зберігатися в закритих приміщеннях при температурі від –45 до +60 °C і відносній вологості не більше ніж 80% за відсутності в повітрі парів, які негативно впливають на пакування і матеріал блоку. При транспортуванні споживач має забезпечити захист блоку від механічних ушкоджень.

7 ТЕРМІН СЛУЖБИ ТА ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

7.1 Термін служби приладу 10 років. Після закінчення терміну служби зверніться до виробника.

7.2 Термін зберігання - 3 роки.

7.3 Гарантійний термін експлуатації приладу становить 5 років з дня продажу.

Протягом гарантійного строку експлуатації виробник безкоштовно ремонтує прилад.

УВАГА! ЯКЩО ПРИЛАД ЕКСПЛУАТАВСЯ З ПОРУШЕННЯМ ВИМОГ ЦЬОГО КЕРІВНИЦТВА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ТО ВИРОБНИК МАЄ ПРАВО ВІДМОВИТИ В ГАРАНТІЙНОМУ ОБСЛУГОВУВАННІ.

7.4 Гарантійне обслуговування проводиться у місці придбання.

7.5 Гарантія виробника не поширюється на відшкодування прямих або непрямих збитків, пов'язаних з транспортуванням виробу до місця придбання або до виробника.

7.6 Післягарантійне обслуговування виконується виробником.

Переконливо просимо: при поверненні виробу або передачі на гарантійне або післягарантійне обслуговування у полі даних про рекламиацію докладно наводити причину повернення.

8 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Універсальний блок захисту електродвигунів УБЗ-301 (63-630 А) №_____ виготовлено і прийнято відповідно до вимог чинної технічної документації і визнано придатним до експлуатації.