# ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ, СИМВОЛІВ, ОДИНИЦЬ,

# СКОРОЧЕНЬ І ТЕРМІНІВ

**Незалежно від того, що умовні позначення, символи, одиниці, скорочення і терміни наведені у переліку, за першої появи цих елементів у тексті ПЗ наводять їх розшифровку.**

# Переліки наводяться за абеткою.

**Приклад оформлення**

**Дивись сторінку 2↓**

**ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ, СИМВОЛІВ, ОДИНИЦЬ,**

# СКОРОЧЕНЬ І ТЕРМІНІВ

***Пропуск – 2 рядки***

Перелік скорочень

|  |  |
| --- | --- |
| Скорочення | Слово (словосполучення) |
| ВН | висока напруга |
| ОП | вогнегасник порошковий |
| доц. | доцент |
| ЕМП | електромагнітні поля |
| ЄК | ємнісне кільце |
| ККД | коефіцієнт корисної дії |
| КЗ | коротке замикання |
| ЛЕП | лінія електропередач |
| НХ | неробочий хід |
| НН | низька напруга |
| ПТЕ | правила технічної експлуатації |
| ПУЕ | правила улаштування електроустаткування |
| РО | регулювальна обмотка |
| РПН | регулювання під навантаженням |
| рис. | рисунок |
| р. | рік |
| СН | санітарні норми |
| СН и П | санітарні норми і правила |
| СН | середня напруга |
| старш. викл. | старший викладач |
| табл. | таблиця |
| ТЕЦ | теплоелектроцентраль |
| ТДЦНМ | трифазний силовий трансформатор з регулюванням під навантаженням і дуттьовою циркуляційною масляною системою охолодження СВоЙ РАСПИСАТЬ |

Перелік умовних позначень, символів та одиниць вимірювання

|  |  |
| --- | --- |
| Умовне позначення | Назва величини |
|  | Українські |
| А | довжина бака, м |
| АВ | адміністративні витрати, грн. |
| анн, aвн | радіальні розміри обмоток НН та ВН, м |
| Ар | відстань між осями фланців радіатора, м |
| В | ширина бака, м |
| ВЗ | витрати на збут, грн. |
| Вс | відрахування на соціальні потреби, грн. |
| Вс, Ва, | індукції в стрижні та ярмі, Тл |
| ГОБ | відсоток на сплату державних суспільних робіт, % |
| ЗВВ | загальновиробничі витрати, грн. |
| Зд | додаткова заробітна платня, грн. |
| Зо | заробітна платня основних робітників, грн. |
| І0 | струм неробочого ходу, % |
| К | вартість купованих комплектуючих виробів, грн. |
| М | вартість сировини та матеріалів, грн. |
| Нб, Нач | висоти баку та активної частини, м |
| Нкпдв | податок на додану вартість купованих комплектуючих виробів, грн. |
| Нмпдв | податок на додану вартість сировини та матеріалів, грн. |
| Нпф | відрахування в пенсійний фонд, грн. |
| Нсс | відрахування на соціальне страхування, грн. |
| Нфсв | відрахування в фонд соціального страхування на безробіття, грн. |
| Отп | відсоток сплат на відпустки, % |
| П | прибуток, грн. |
| ПДВ | податок на додану вартість, грн. |
| р | відсоток загальновиробничих витрат, % |
| Рп | норма прибутку, % |
| С | відстань між стрижнями, м |
| С | собівартість трансформатора, грн. |
| Спр | виробнича собівартість виробу, грн. |
| Умовне позначення | Назва величини |
| ТЗВ | транспортно-заготівельні витрати, грн. |
| Ц | ціна трансформатора, грн. |
| Цоп | оптова ціна, грн. |
| Цп | відпускна ціна з ПДВ, грн. |
|  | Англійські та латинські |
| a01 | відстань від обмотки НН до стриж­ня, м |
| a12 | відстань між обмотками НН і ВН, м |
| a22 | відстань між зовнішніми обмотками фаз, м |
| В'z, B"z | індукції на косому та прямому стиках, Тл |
| D'1, D''1, | внутрішні та зовнішні діаметри обмоток НН |
| D'2, D''2 | та ВН, м |
| Gс, Gя | маси сталі в стрижнях та ярмах, кг |
| Gст, Gо, Gпр | маси сталі, металу обмоток, проводу, кг |
| hк | ширина каналів в обмотці НН |
| Ifнн, Іfвн | фазні струми обмоток НН та ВН, А |
| Iнн, Івн | лінійні струми обмоток НН та ВН, А |
| J | інтенсивність звуку, дБ |
| J1, J2 | густина струму в обмотках НН, ВН, А/м2 |
| Jср | середня густина струму, А/м2 |
| l'0, l''0 | відстані від обмоток до ярем, м |
| l1, l2 | висоти обмоток НН та ВН, м |
| lc | висота стрижня, м |
| m | кількість фаз |
| N | відсоток премій та інших виплат, які передбачені законодавством, % |
| nк1, nк2 | кількість котушок в обмотках НН та ВН |
| Nш2 | кількість шарів в обмотці ВН |
| pc , pя | питомі втрати в сталі стрижнів та ярем, Вт/кг |
| Pk | втрати короткого замикання, Вт |
| Px | втрати неробочого ходу, Вт |
| S | номінальна потужність, кВ·А |
| Sц | площа цеху, м2 |
| Умовне позначення | Назва величини |
| S', Sf | потужність одного стрижня та однієї фази, кВ·А |
| Ufнн, Ufвн | фазні напруги обмоток НН і ВН, В |
| uv | напруга витка, В |
| Uв1, Uв2 | випробувальні напруги обмоток, В |
| Uнн, Uвн | номінальні лінійні напруги обмоток НН, ВН, В |
| wk | число витків в котушці |
| wнн, wвн | число витків обмоток НН і ВН |
| wр | число витків на одному щаблі регулювання |