

# МАРКИРОВКА ШКАФОВ

## Маркировка шкафов управления

**ШУ-П-Н-2-Д-РНА-10-1-РФ**

Замена зарубежных комплектующих на российские аналоги, Э – эконом (не обязательный параметр)

Напряжение электропривода: 1 – однофазный, 3 – трехфазный

Номинальный ток

Опции: П – плавный пуск, Р – частотное регулирование, Т – «звезда-треугольник», Н – обогрев, А – автоматический ввод резерва электропитания, Д – диспетчеризация (удаленный контроль и мониторинг)

Задача: Д – дренажный насос, П – повысительный насос (не обязательный параметр)

Количество подключаемых приводов (от 1 до 10)

Тип шкафа: Н – насос, В – вентилятор, З – задвижка, К – клапан

Пожарное исполнение с контролем линии электродвигателя на обрыв (не обязательный параметр)

Серия шкафов

Пример:

ШУН2Д-П-25

Шкаф управления двумя дренажными насосами с плавным пуском 25А

## Маркировка шкафов управления пожарными клапанами

### ШУПК-36-П-220-24

Напряжение командного сигнала: 12В DC, 24В DC, 220В AC

Питание привода клапан: 24В DC, 220В AC

Тип привода: П – электромеханический с возвратной пружиной, М – электромагнитный, Р – реверсивный

Количество клапанов

Серия шкафов

## Мощность и сила тока

0,4	0,5	0,6	0,8	1,5	2	2,2	4	5	9	10
-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	---	---	---	----

0,95	0,95	1,14	1,52	2,85	3,8	4,18	7,6	9,5	17,1	19
------	------	------	------	------	-----	------	-----	-----	------	----

15	19	22	30	37	45	55	75	90	110	200	300
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

28,5	36,1	41,8	57	70,3	85,5	104,5	142,5	171	209	380	570
------	------	------	----	------	------	-------	-------	-----	-----	-----	-----

\*Соотношение мощности и силы тока указано для цепей трехфазного переменного тока, напряжением 380В и  $\cos\phi=0,8$