1140/660V/380V 4 kVA, 6 kVA 380/230/133V, 36V



ΔШТ АГРЕГАТЫ ШАХТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электропитание потребителей трехфазным напряжением 127В, 220В или 380В, а также однофазным 36В, в т. ч. линии освещения, средства автоматики и сигнализации, ручной электроинструмент, в подземных выработках, опасных по газу (метану) и угольной пыли при подключении к сети переменного тока (50Гц) с изолированной нейтралью трансформатора напряжением 660/380В или 1140/660В.

РВ ЗВ Иа

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Изготавливается в двух базовых исполнениях:
 - АШТ-О предназначен для питания линий освещения и авто-
 - АШТ-П предназначен для питания ручного инструмента, линий освещения и автоматики по двум управляемым (дистанционное управление и ручное реверсирование) и одной неуправляемой линиям.
- матики по двум управляемым линиям (местное управление);
- Выполняемые функции:

- Каждое исполнение доступно с трансформатором мощностью 4 кВА или 6 кВА, входное напряжение 660/380В или 1140/660В;
- Агрегаты АШТ-П дополнительно доступны в исполнении АШТ-П-К со встроенной аппаратурой телеуправления и телеконтроля (ТУ, ТК);
- Агрегаты обеспечивают работу в продолжительном, прерывисто-продолжительном, повторно-кратковременном режимах.

	Агрегат	Защиты							Управление					
		РУ-127/220	РУ-220/380	РУ-36	БРУ	MT3	ТЗП	Реверс	МУ	ДУ	ТУ			
	АШТ-О	Есть	по заказу	по заказу	Нет	Есть	Есть	Нет	Есть	Нет	Нет			
	АШТ-П	Есть	по заказу	по заказу	Есть	Есть	Есть	Есть	Нет	Есть	Нет			
	АШТ-О-К	Есть	по заказу	по заказу	Нет	Есть	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть			
	АШТ-П-К	Есть	по заказу	по заказу	Есть	Есть	Есть	Есть	Нет	Есть	Есть			

Примечание:

РУ-127/220 — общее реле утечки для всех отводов на напряжение 127/220В;

РУ-220/380 — то же, на напряжение 220/380B;

РУ-36 — реле утечки на отводе 36В;

БРУ — блокировочное реле утечки на каждом из управляемых отводов (блок БКИ-2Т);

МТЗ — максимальная токовая защита (блок БТЗ-Т на управляемых отводах и автоматические выключатели на неуправляемых отводах);

ТЗП — технологическая защита от перегрузки на управляемых отводах (блок БТ3-Т);

Реверс — ручное реверсирование управляемых отводов **МУ** — местное управление включением управляемых отводов;

ДУ—дистанционное управление включением управляемых отводов;

ТУ — телеуправление по 2-проводной линии RS-485 (ia), протокол MODBUS;

- Дополнительные функции исполнения АШТ-О-К и АШТ-П-К:
 - двухпроводной искробезопасный интерфейс связи RS-485;
 - протокол связи MODBUS RTU или ASCII, скорость связи настраивается от 300 до 115 200 бод;
 - считывание состояния отводов, защит, уровней токовых нагрузок и уровня напряжения;
 - отработка команд телеуправления включением и отключением;
 - регистрация событий на съемную карту памяти
- Конструктивные особенности:
 - Дополнительная механическая блокировка LOTOTO с навешиванием до 4 замков;
 - установка разъединителя с возможностью контроля состояния через смотровые окна.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Вход	Освети-	Пусковой	Аппаратура ТУ,	Модель					
питания	тельный	Пусковои	TK	4 κBA	6кВА				
660/380B	•			АШТ-О-4, 660/380	АШТ-О-6, 660/380				
1140/660B	•			АШТ-О-4, 1140/660	АШТ-О-6, 1140/660				
660/380B		•		АШТ-П-4, 660/380	АШТ-П-6, 660/380				
1140/660B		•		АШТ-П-4, 1140/660	АШТ-П-6, 1140/660				
660/380B	•		•	АШТ-О-4К, 660/380	АШТ-О-6К, 660/380				
1140/660B	•		•	АШТ-О-4К, 1140/660	АШТ-О-6К, 1140/660				
660/380B		•	*	АШТ-П-4К, 660/380	АШТ-П-6К, 660/380				
1140/660B		•	*	АШТ-П-4К, 1140/660	АШТ-П-6К, 1140/660				

Примечание: по заказу каждая модель доступна с функцией РУ-36 на отводе 36В

АШТ АГРЕГАТЫ ШАХТНЫЕ

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ



1140/660V/380V 4 kVA, 6 kVA 380/230/133V, 36V





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип агрегата	l de la companya de	ΑЦ	ЈТ-П-4			АШТ-Г	1-6	Al	ШТ-О-4		AL	⊔Т-О-6		
Номинальная мощность трансформатора, кВА			4			6			4			6		
Номинальное напряжение первичной цепи, В			1140/660, 660/380											
Номинальное напряжение вторичных цепей, В			390/230 или 230/133 (3 вывода)					390/230 или 230/133 (3 вывода)						
			36 (1вывод)						36 (1вывод)					
Максимальная мощность подк	лючаемых токопри	емников, кВт												
на напряжение 230/133В или 390/133В			0,2+1,5+1,5		0,2+2,7+2,7			1,6+1,6			2,8+2,8			
– на напряжение 36В		0,35			0,35			0,35			0,35			
Номинальный ток	– при 1140 В	2,2			3,2		2,2			3,2				
	– при 660 В	3,9			5,6			3,9			5,6			
іервичной цепи, А	– при 380 В	6,8			9,5			6,8			9,5			
	– при 390 В	5,9			8,3		5,9			8,3				
Номинальный ток	– при 230 В	10			14			10			14			
торичных цепей, А	– при 133 В	17,3			24			17,3			24			
	– при 36В	10			10		10			10				
Veranica MT2 up venan egova iv	Номер уставки	1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	
Уставки МТЗ на управляемых	Диапазон 1	32	40	48	3	56	64	72	80	88	96	104	112	
отводах, А	Диапазон 2	4,0	5,0	6,0)	7,3	8,3	10,0	11,5	14,0	18,0	22,0	26,0	
Габаритные размеры (Ш×В×Г),	560×750×960													
Масса, кг, не более	Масса, кг, не более			240										

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ

Отделение	Схема расположения кабельных вводов	Назначение	Тип	Колво	Внутренний диаметр резинового кольца		
Вводная		Ввод	Ø32	1	18/21/25/29мм		
(сетевая) камера	Ø32 Ø32	Транзитный ввод	Ø32	1	18/21/25/29мм		
Выводная	Ø20 Ø32	Вывод к токоприемнику	Ø32	2	18/21/25/29мм		
(моторная) камера	Ø20 Ø32	Контрольные или резервные выводы	Ø20	3	11/15/19мм		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение агрегата при заказе составляется следующим образом:

АШТ- X X X 5 X X

- (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)
- $\mathbf{1}$ Агрегат шахтный трансформаторный;
- 2Φ ункциональное исполнение: О осветительный; П пусковой;
- 3 Максимальная мощность подключаемых токоприемников в кВА: 4, 6;
- 4 Наличие дополнительных функций ТУ, ТК;
- 5 Климатическое исполнение УХЛ или Т;
- 6 Категория размещения;
- 7 Номинальное напряжение первичной цепи в вольтах.

ПРИМЕРЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

• агрегата осветительного номинальной мощностью 4 кВА, на напряжение 660/380В:

«АГРЕГАТ АШТ-О-4 УХЛ5, 660/380В»

• агрегата пускового номинальной мощностью 6 кВА, на напряжение 1140/660В с дополнительной функцией телеконтроля и телеуправления:

«АГРЕГАТ АШТ-П-6К УХЛ5, 1140/660В»