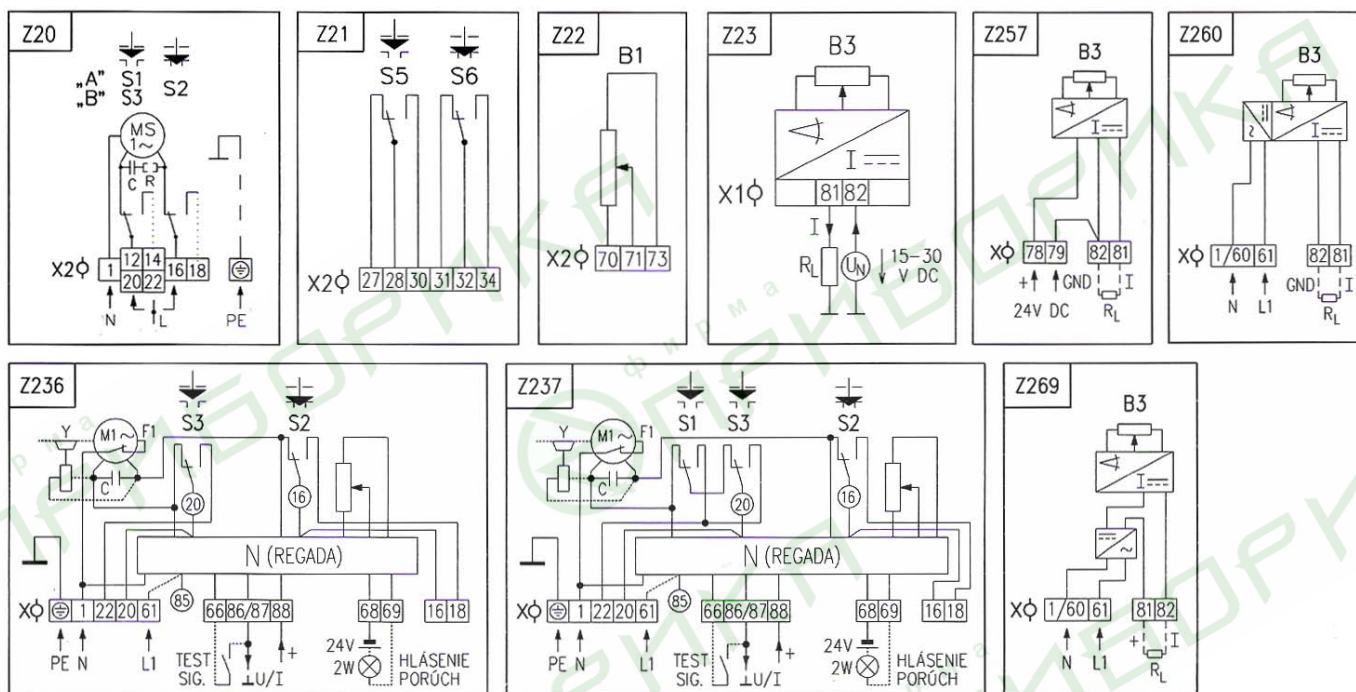


ЭЛЕКТРОПРИВОД ПРЯМОХОДНЫЙ ST 0



Технические характеристики:						
Рабочий ход, мм	10	20	10	16	20	25
Скорость управления, мм/мин	16		10			
Время закрытия, с	38	75	60	96	120	150
Усилие на штоке, кН	2,9		4,5			
Режим работы	повторно-кратковременный					
Напряжение питания (управляющее)	230В, 50Гц					
Мощность потребляемая, Вт	2,75					
Масса, кг	2,9		3,8			
Условия эксплуатации:						
Окружающая температура, °С	-25 . . . +55					
Относительная влажность, %	5 . . . 100					
Степень защиты	IP54					

По спецзаказу – токовый датчик с источником питания; напряжение питания 24В АС; электронный регулятор положения (N); двухсиловое включение.



- Z20 схема включения электродвигателя: «А» - 2-силовое включение (S1, S2)
«В» - 1-силовое включение (S2, S3)
- Z21 схема включения дополнительных выключателей положения
- Z22 схема включения датчика положения сопротивления простого
- Z23 схема включения электронного датчика положения - 2-проводникового без источника
- Z236 схема включения электропривода с регулятором – 1-силовое включение
- Z237 схема включения электропривода с регулятором – 2-силовое включение
- Z257 схема включения электронного датчика положения - 3-проводникового без источника
- Z260 схема включения электронного датчика положения - 3-проводникового с источником
- Z261 схема включения электронного датчика положения - 2-проводникового с источником

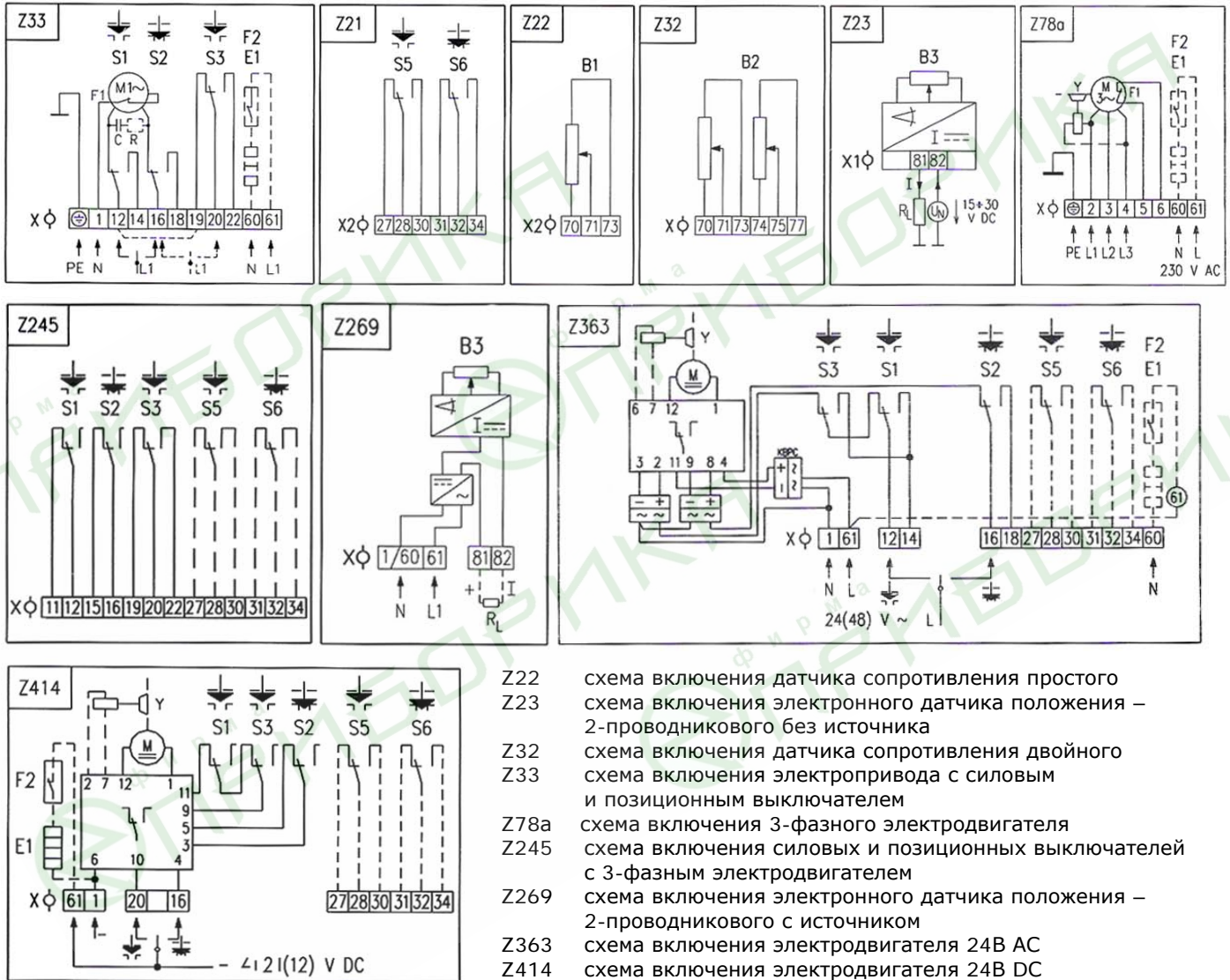
- S1 силовой выключатель «открыто»
- S2 силовой выключатель «закрыто»
- S3 выключатель положения «открыто»
- S5 дополнит. выключатель положения «открыто»
- S6 дополнит. выключатель положения «закрыто»
- B1 датчик положения сопротивления простой
- B3 электронный датчик положения
- C конденсатор
- M1, MS электродвигатель
- N регулятор
- R сопротивление
- R_L нагрузочное сопротивление
- I/U входные/выходные токовые сигналы/ сигналы напряжения
- X, X2 клеммная колодка

ЭЛЕКТРОПРИВОД ПРЯМОХОДНЫЙ ST 0.1



Технические характеристики:			
Рабочий ход, мм	20	32	40
Скорость управления, мм/мин	32		
Время закрытия, с	38	60	75
Усилие на штоке, кН	5,8	7,2	
Режим работы	повторно-кратковременный		
Напряжение питания (управляющее)	230В, 50Гц		
Мощность потребляемая, Вт	15		
Масса, кг	7,8		
Условия эксплуатации:			
Окружающая температура, °С	-25 ... +55		
Относительная влажность, %	5 ... 100		
Степень защиты	IP65		

По спецзаказу – резисторный датчик двойной; токовый датчик с источником питания; напряжение питания 24В AC, 24В DC, 3×380В; электронный регулятор положения (N).



- S1 силовой выключатель «открыто»
- S2 силовой выключатель «закрыто»
- S3 выключатель положения «открыто»
- S5 дополнит. выключатель положения «открыто»
- S6 дополнит. выключатель положения «закрыто»
- B1 датчик положения сопротивления простой
- B2 датчик положения сопротивления двойной
- B3 электронный датчик положения

- R сопротивление
- R_L нагрузочное сопротивление
- C конденсатор