

Смазочное устройство UV

Модели смазочных устройств UV предназначены для центральной смазки станков с малым количеством смазываемых мест пластическим смазочным материалом или маслом, у которых противодействие смазываемых мест, включая смазывающие трубки, не превышает 20 МПа. Устройства имеют собственный резервуар для смазочного материала.



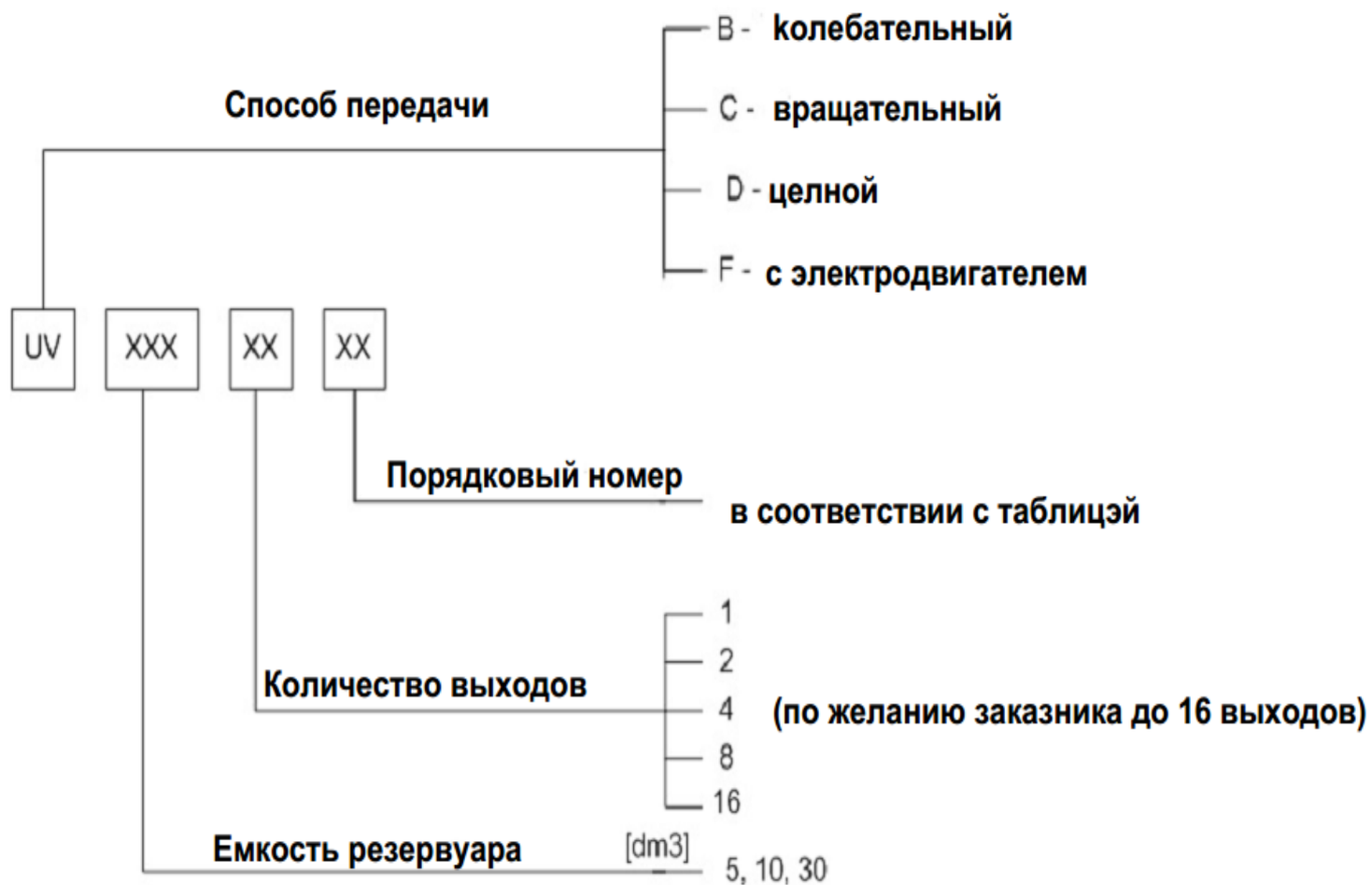


Смазывающее устройство UV

Типовое обозначение												
ТИП		Соотношение				Положение привода		Напр. оборотов оси		Электродвигатель		
		1:15	1:30	1:3,5	1:8	СЛЕВА	СПРАВА	ЛЕВЫЙ	ПРАВЫЙ	220V	380V	500V
UVC	01	X				X		X	X			
	02	X					X	X	X			
	03		X			X		X	X			
	04		X				X	X	X			
UVF	01	X				X		X	X		X	
	02	X				X		X	X	X		
	03	X				X		X	X			X
UVB	01			X		X		X				
	02			X		X			X			
	03			X			X	X				
	04			X			X		X			
	05				X	X		X				
	06				X	X			X			
	07				X		X	X				
	08				X		X		X			
UVD	01			X		X		X				
	02			X		X			X			
	03			X			X	X				
	04			X			X		X			
	05				X	X		X				
	06				X	X			X			
	07				X		X	X				
	08				X		X		X			
	09	X				X		X				
	10	X				X			X			
	11	X					X	X				
	12	X					X		X			
	13		X			X		X				
	14		X			X			X			
	15		X				X	X				
	16		X				X		X			



Смазывающее устройство UV



Смазывающее устройство UV

Максимальное давление	20 МПа
Подаваемое количество на 1 подъем и на 1 вывод при противодавлении 16 МПа, при 10 подъемах за мин. и использовании пластического смазывающего материала	0,25 см ³
Диапазон настройки дозы подъемом поршня	0 - 100 %
Рекомендуемое количество подъемов поршня (обороты главного вала)	4 - 10 мин ⁻¹
Объем резервуара	5, 10, 30 дм ³
Количество выводов	2 - 16
Внутренний резьбовой переход на привод: <ul style="list-style-type: none"> - В – колебательный - С – вращательный - D – цепной - F – с электродвигателем 	1 : 3,5 1 : 8 1 : 15 1 : 30 1 : 3,5 1 : 8 1 : 15 1 : 30 1 : 15
Мощность двигателя	750 Вт; 550 Вт (230 В, 400 В, 500 В) 50 Гц
Смазка	Жир макс. NLGI-2 (ступень консистенции) без добавок графита, молибден, литий и другие добавки масло для смазки 250-1200 mm ² . s-1
Выводы для трубки – внешний диаметр	10 мм
Угол отклонения рычага у колебательного привода	5 - 60°
Рабочее положение	вертикальная (под углом только по договоренности)
Температура окружающей среды	от -20 до +55°C

