

## Смазочное устройство UV

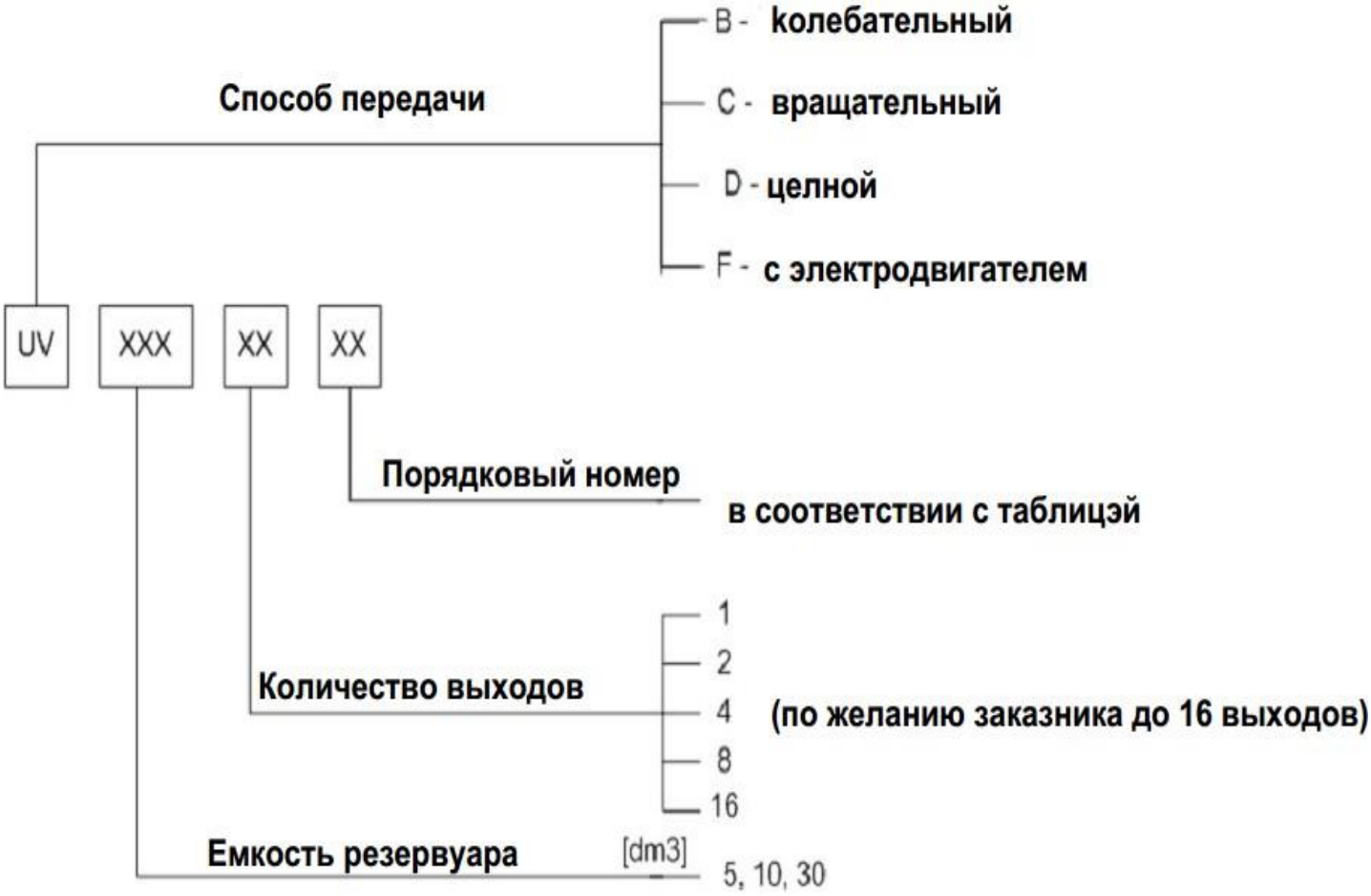
Модели смазочных устройств UV предназначены для центральной смазки станков с малым количеством смазываемых мест пластическим смазочным материалом или маслом, у которых противодействие смазываемых мест, включая смазывающие трубки, не превышает 20 МПа. Устройства имеют собственный резервуар для смазочного 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 <sup>3</sup>
Диапазон настройки дозы подъемом поршня	0 - 100 %
Рекомендуемое количество подъемов поршня (обороты главного вала)	4 - 10 мин <sup>-1</sup>
Объем резервуара	5, 10, 30 дм <sup>3</sup>
Количество выводов	2 - 16
Внутренний резьбовой переход на привод: <ul style="list-style-type: none"> <li>- В – колебательный</li> <li>- С – вращательный</li> <li>- D – цепной</li> <li>- F – с электродвигателем</li> </ul>	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 (степень консистенции) без добавок графита, молибден, литий и другие добавки масло для смазки 250-1200 мм <sup>2</sup> . 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°С

