

Смазочные устройства **MPD 60-1,** **MPD 60-2**

I. Использование

Смазочные устройства MPD используются для центральной смазки больших станков как источник смазки под давлением. При использовании двух дозаторов (MPD 60-2) на трубопроводе распределителя (ПДС 60-2) могут быть использованы для смазки большого количества смазочных мест и в тяжелых условиях эксплуатации, таких, как смазка добывающих механизмов, линии розлива напитков, машинного оборудования лакировочных мастерских, на цементных заводах, на сахарных завода и т. п.

II. Описание

Основой смазочного устройства MPD является собственный смазывающий прибор, резервуар для смазочного материала, электродвигатель, коробка передач, предохранитель давления с редукционной гайкой, манометр, электрический выключатель, электрическая сигнализация уровня смазки (только для MPD 60-2), рама с колесами (только для MPD 60 - 1) и вывод смазки (1 вывод для MPD 60-1, 2 вывода для MPD 60-2).

Смазочное устройство **MPD 60-1**



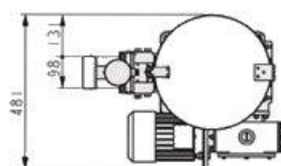
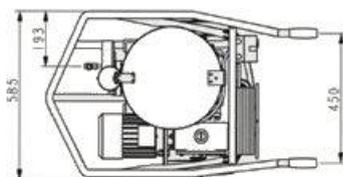
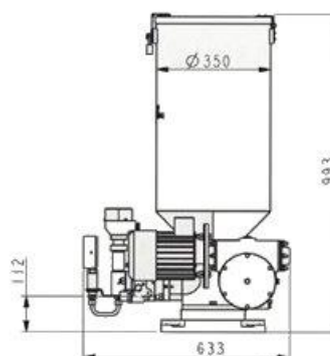
Смазочное устройство **MPD 60-2**



Изменение их технические характеристики и дизайн защищены.

Смазочные устройства MPD 60-1, MPD 60-2

Максимальное рабочее давление	30 МПа
Номинальное давление	20 МПа
Диапазон регуляции рабочего давления	5 – 30 МПа
Номинальное поставляемое количество	200 см ³ .мин ⁻¹
Мощность электромотора	750 Вт
Обороты мотора	1395 мин ⁻¹
Напряжение	230/400 В или 500 В 50 Гц
Объем резервуара	63 дм ³
Смазка	Жир макс. NLGI-2 (ступень консистенции) без добавок графита, молибден, литий и другие добавки масло для смазки 50 мм ² .сек ⁻¹
Количество выходов: модель MPD 60-1 модель MPD 60-2	1 вывод 2 вывода
Среда	Обычно с температурой от -20 до +40°C
Вес	прибл. 125 кг
Размеры	см. чертежи размеров



Изменение их технические характеристики и дизайн защищены.

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.



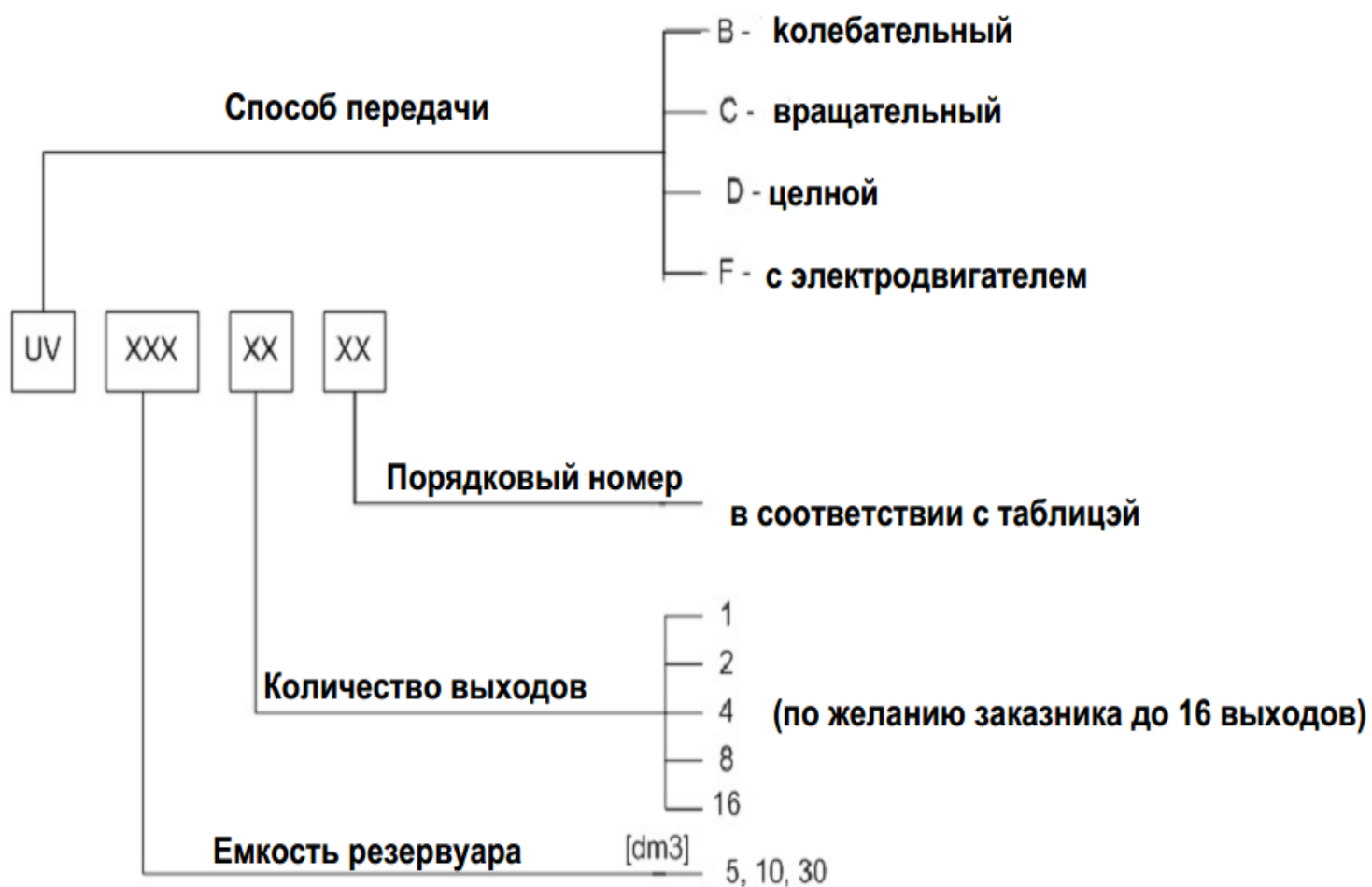


Смазывающее устройство UV

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			

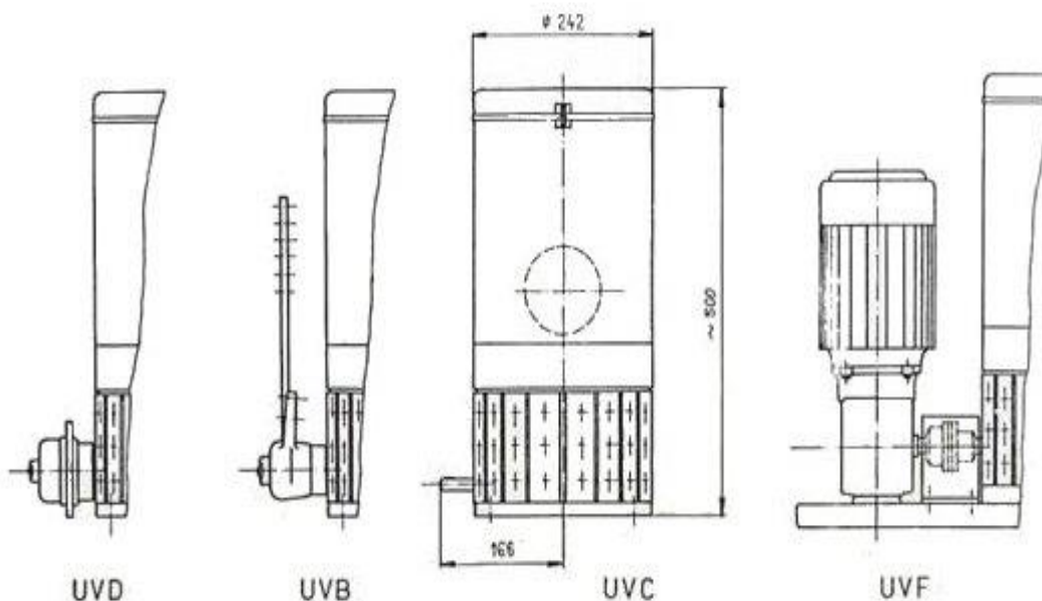


Смазывающее устройство UV



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 мм 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°С



Смазывающее устройство IN

Модели смазочных устройств IN используются для смазки смазываемых мест разных станков, напр., компрессоров, обрабатывающих станков и т. д. Устройства не имеют собственного резервуара для смазочного материала.



IN X 00 XX X X X - X

шаблон INC 0018322

