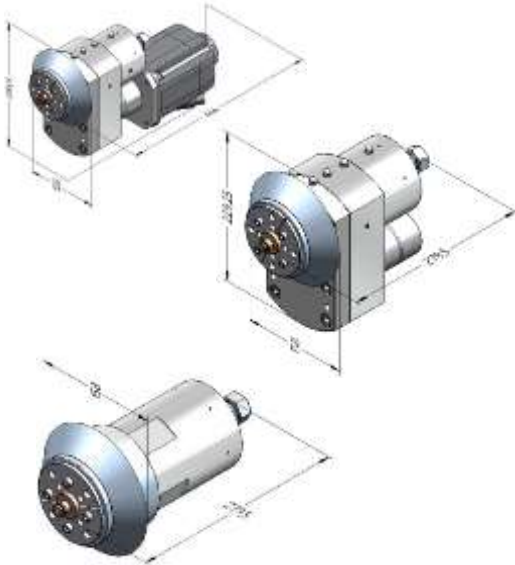


# Вращающееся соединение DDF 3000-65

DDF 3000-65 представляет собой вращающееся соединение с приводом и может использоваться в стационарных и мобильных условиях применения. Комбинация из DDF 3000-65 и держателя/планки форсунок создает высокопроизводительный водоструйный инструмент, который является эффективным инструментом для обработки и очистки поверхностей благодаря переменной скорости вращения.



## Особые преимущества

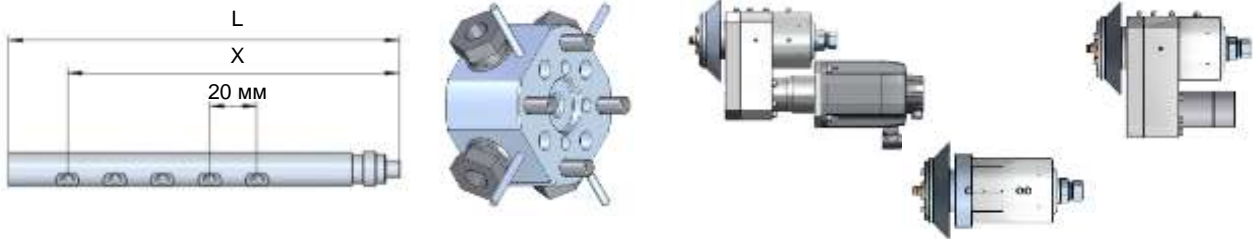
- Регулируемая/настраиваемая скорость вращения
- Находящиеся под давлением детали изготовлены из высокопрочной нержавеющей стали
- Прочный дизайн

## Варианты

DDF 3000-65 доступно с масляно-гидравлическим, электрическим или автоматическим приводом.

## Технические характеристики

Тип	Гидравлический	Электрический	С автоматическим приводом
Номер материала	9.872-888.0	9.917-482.0	9.895-438.0
Температура среды	макс. + 60 °C		
Рабочее давление	макс. 3 000 бар		
Объемный поток	макс. 65 л/мин		
Частота вращения	макс. 2340 об/мин	макс. 2850 об/мин	макс. 2500 об/мин
Вес	ок. 20 кг	ок. 28 кг	ок. 11 кг
Рабочее давление гидравлического двигателя (в непрерывном режиме)	100 бар	-	-
Объемный поток гидравлического двигателя (в непрерывном режиме)	16 л/мин	-	-
Расчетный ток	-	5,2 А	-
Мощность привода	макс. 1,8 кВт	макс. 2,4 кВт	-
Направление вращения	Левое/правое	Правое	Левое/правое
Длина	ок. 235 мм	ок. 286 мм	ок. 158 мм
Ширина	ок. 160 мм	ок. 160 мм	ок. 160 мм
Высота	ок. 280 мм	ок. 445 мм	ок. 319 мм
Штуцер высокого давления	9/16"-18-UNF-LH		
Гидравлическое подключение	G 3/8"	-	-
Электрическое подключение	-	Поворотный штекер	-



### Стандартные кронштейны форсунок

Номер материала	Количество форсунок формы 21 [А]	Расстояние X [мм]	Длина L [мм]	Рабочая ширина [мм]
9.917-640.0	Соединительный фланец			
9.917-971.0	1	65	82	160
9.917-972.0	2	85	102	200
9.917-973.0	3	105	122	240
9.917-974.0	4	125	142	280
9.917-975.0	5	145	162	320
9.917-976.0	6	165	182	360
9.917-644.0	Заглушка	-	60	-
9.917-968.0	Держатель форсунки I			
9.917-969.0	Держатель форсунки II			
9.883-217.0	Шар			
9.881-012.0	Резьбовой штифт			

### Пример заказа

Электрическое вращающееся соединение с 4 кронштейнами форсунок и рабочей шириной 240 мм

1. 9.917-482.0 DDF Фланец 3000-65-E
2. 9.917-640.0 Соединительный фланец
3. 4 x 9.917-973.0 Кронштейн форсунки 240 мм
4. 4 x 9.917-968.0 Держатель форсунки I
5. 8 x 9.917-969.0 Держатель форсунки II
6. 4 x 9.883-217.0 Шар
7. 4 x 9.881-012.0 Резьбовой штифт

### Сверхпрочные кронштейны форсунок

Номер материала	Количество форсунок формы 21	Расстояние X [мм]	Длина L [мм]	Рабочая ширина [мм]
9.917-641.0	Соединительный фланец			
9.875-958.0	2	82	100	194
9.875-958.0	2	92	100	214
9.875-992.0	2 (наклон 20° наружу)	89,5	100	200
9.875-993.0	2 (наклон 20° внутрь)	85	100	200
9.876-810.0	5	160	178	350
9.876-811.0	5	170	178	370
9.878-406.0	Заглушка	-	80	-



### Планка с форсунками

Номер материала	Количество форсунок формы 21	Рабочая ширина [мм]
9.916-952.0	19	247,5