

**ШНЕКОВЫЙ ГИДРОБУР TR GF GORDINI srl (Италия)****Стандартная комплектация:**

- гидравлический привод/вращатель;
- крепеж, мотор гидравлический с редуктором;
- вал выходной шестигранный d=50 мм для моделей TR120/250/450/700 и d=70 мм для моделей TR700/1200/1500;
- подключение к транспортному средству, имеющему 2 рукава гидролинии (подача + возврат) для моделей TR120/250/450/700/1200 и 3 рукава гидролинии (подача + возврат + дренаж) для модели TR1500;



Модель		TR120	TR250	TR450	TR700	TR1200	TR1500
Технические характеристики							
Выходной вал	мм	шестигранник 50 мм			шестигранник 70 мм		
Подача масла, min-max	л/мин	15-35	25-60	60-100	80-120	100-140	130-170
Давление масла, min-max	бар	180-225	180-225	200-260	220-280	220-280	250-300
Вес	кг	40	45	80	110	160	235
Максимальный Ø шнека	мм	350	600	800	800	1000	1000
Макс. крут. момент	Нм	1000	1800	3300	6500	12000	15000
	тонн	1,3-2,0	1,8-2,8	2,6-4,8	2,4-3,8	3,6-4,8	-
	тонн	1,5-2,5	2,5-4,0	4,0-7,0	7,0-10,0	10,0-15,0	15,0-20,0
	тонн	2,8-3,4	3,2-4,8	4,6-7,6	7,4-9,0	-	-
	тонн	-	4,0-4,8	4,5-6,0	5,8-8,0	7,8-12,0	-
Системы креплений							
	Крепеж с одной проушиной (тип «серьга», «подкова») для пальцевого соединения экскаваторной стрелы, БРС (муфты) по запросу.						
	Крепеж с двумя проушинами для пальцевого соединения экскаваторной стрелы, для регулирования гидропровода в горизонтальном положении, БРС (муфты) по запросу.						
	Крепеж с гладкой плитой для экскаваторной стрелы, имеющей быстросъемный тип соединения, БРС (муфты) по запросу.						
	Рама-крепеж для мини-погрузчика с быстросъемным типом соединения, стандартные шланги гидролинии, включая БРС (муфты) Доплата для мини-погрузчика без быстросъемного соединения или для телескопического погрузчика с быстросъемным типом соединения.						
Опции							
	ЭЛЕКТРО-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ направления бурения необходим д/установки носитель с однонаправленной гидросистемой. Для его подключения необходима 12В линия электропередачи вдоль стрелы, кнопка переключения находится в кабине.						





ШНЕКОВЫЙ ГИДРОБУР GHEDINI (Италия)

Стандартная комплектация:

- гидравлический привод/вращатель;
- крепеж типа серьга-подкова для экскаваторной рукояти;
- вал выходной шестигранный d=50 мм для моделей ТА-ТВ и d=70 мм для моделей ТК-ТВ;
- подключение к транспортному средству, имеющему **2 рукава гидролинии** (подача + возврат) для моделей ТА, ТВ, ТК и **3 рукава гидролинии** (подача + возврат + дренаж) для модели TV;



Модель		ТА18	ТА20	ТА26	ТВ20	ТВ26	ТВ51	ТВ55
Технические характеристики								
Выходной вал	мм	шестигранник 50 мм						
Подача масла, min-max	л/мин	30	40	50	100	100	39	104
Давление масла, min-max	бар	210	225		210		450	400
Вес	кг	50	50	50	55	72	60	60
Максимальный Ø шнека	мм	500						
Макс. крут. момент	Нм	1100	1320	2000	1930	2940	1420	3730
Мощность	кВт	10	12	11	20	18	20	33
Скорость вращения	об/мин	60	60	50	90	60		
	тонн	0,8-1,5	1-2		2-6			

Модель		ТК10	ТК16	ТК20	ТК45	ТВ40	ТВ60	ТВ90
Технические характеристики								
Выходной вал	мм	шестигранник 70 мм						
Подача масла, min-max	л/мин	75	85	120	150	200	200	310
Давление масла, min-max	бар	225	210	280	280	400	400	400
Вес	кг	120	120	130	130	300	300	450
Максимальный Ø шнека	мм	1000						
Макс. крут. момент	Нм	1790	2678	3200	5000	11000	16000	24000
Скорость вращения	об/мин	90	65	80	90	75	50	50
	тонн	5-9		8-15		10-30		25-40

Системы крепления:

- седловина крепления с блокировкой гидровращателя во избежании нежелательных колебаний во время передвижения рабочей машины;
- универсальная переходная плита для минипогрузчиков с быстросъемным типом соединения;

Опции:




- электрореверс с электрическим управлением.



**ШНЕКОВЫЙ ГИДРОБУР U.EMME srl (Италия)****Стандартная комплектация:**

- гидравлический привод/вращатель;
- вал выходной шестигранный d=50/70 мм;
- подключение к транспортному средству, имеющему **2 рукава гидрролинии** (подача + возврат) для моделей TR05/10/20/45/65 и **3 рукава гидрролинии** (подача + возврат + дренаж) для модели TR90/150;



Модель		TR05	TR10	TR20	TR45	TR65	TR90	TR150
Технические характеристики								
Выходной вал	мм	шестигранник 50 мм				шестигранник 70 мм		
Подача масла, min-max	л/мин	15-40	15-45	25-65	25-70	20-125	40-140	60-200
Давление масла, min-max	бар	130	165	210	210	240	350	350
Вес	кг	40	60	90	110	265	290	350
Максимальный Ø шнека	мм	400		600		800	1000	
Макс. крут. момент	Нм	1040	1260	2070	3590	10610	13000	14100
Мощность	кВт	10	12	11	20	18	20	33
Скорость вращения	об/мин	60			50	40		
	тонн	1,3-2,0		1,8-2,8	2,6-4,8	2,4-3,8	3,6-4,8	-
	тонн	1,5-2,5		2,5-4,0	4,0-7,0	7-10	10-15	15-20
	тонн	2,8-3,4		3,2-4,8	4,6-7,6	7,4-9,0	-	-

Системы креплений:

- Седловина крепления с блокировкой для горизонтального бурения;
- Универсальная переходная плита для минипогрузчиков с быстросъемным соединением;
- Универсальная переходная плита для минипогрузчиков без быстросъемного соединения;
- Плита для экскаваторов-погрузчиков и телескопов;

Опции:

- Электрореверс с электрическим управлением.

