



Закрытое акционерное общество «Тифбаутех»
 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская 14 А, тел.: (812) 92 92 455,
 факс: (812) 655 00 35, E-mail: info@tbt-spb.ru, www.tbt-spb.ru

Технические характеристики буровых лафетов



Наименование	Давление масла [бар]	Сила тяги [Н]	Сила нажима [Н]	Маслопоток Q [л/мин ⁻¹]	Быстрая подача назад. Скорость [м/сек ⁻¹]	Быстрая подача вперед. Скорость [м/сек ⁻¹]
Лафет 16 В1, MSH Профиль 100x80x5, Гидромотор TG 530	130 - 240	17293 - 31925	17293 - 31925	10 - 120	0,0814 - 0,9763	0,0814 - 0,9763
Лафет 16 В2, MSH Профиль 100x80x5, 2-х Гидромотор TG 530	130 - 240	34586 - 63851	34586- 63851	10 - 120	0,0407- 0,4882	0,0407 - 0,4882
Лафет 16 В3, MSH Профиль 180x180x6, Гидромотор H1C40	130 - 240	44877 - 82850	44877- 82850	10 - 120	0,0484- 0,5810	0,0484 - 0,5810
Лафет 24 В3, MSH Профиль 200x200x8, Гидромотор H1C40	130 - 240	67289 - 124226	67289- 124226	10 - 240	0,0323- 0,3875	0,0323 - 0,3875

Лафет LL 1666, MSH Профиль 180x180x6, Цилиндр 80/50	130 - 240	32673- 60319	19910- 36757	10 - 120	0,0663- 0,7958	0,1088 - 1,3059
Лафет LL 2066, MSH Профиль 200x200x6, Цилиндр 100/70	130 - 240	51051 - 94248	26036- 48066	10 - 120	0,0424- 0,5093	0,0832 - 0,9986
Лафет LL 2466, MSH Профиль 250x250x6, Цилиндр 125/90	130 -240	79767 - 147262	38416- 70921	10 - 240	0,0272- 0,3259	0,0564 - 0,6786