

**Серия станков «УТВ»
(аналог ROC L6, L8)**

Буровые станки предназначены для бурения скважин различного назначения, для проходки геологразведочных шурфов в рыхлых наносных отложениях и выполнения инженерно-геологических изысканий посредством статического зондирования грунтов (глины, суглинки и пески), для бурения взрывных вертикальных и наклонных скважин.

Наименование	УТВ-90	УТВ-165	УТВ-165А	УТВ-200
Рекомендуемый диаметр скважин	90 ~ 120 мм.	152 ~ 180 мм.	115-165 мм.	152 ~ 255 мм.
Глубина скважины	20 м.	27 м.	25-30 м.	30 м.
Угол бурения	Верт., 60 ~ 90°	Верт, 60 ~ 90°	Верт, 0 ~ 30°	Верт, 60 ~ 90°
Скорость вращения	10 ~ 60 об/мин	10 ~ 60 об/мин.	0 - 100 об/мин	10 ~ 50 об/мин.
Крутящий момент	2500 Н/м	3280 Нм	4000 Н/м	6000 Нм
Компрессор	ATLAS COPCO DHD3.5	ATLAS COPCO DHD360	SULLAIR (США)	ATLAS COPCO DHD380
Габариты (мм.)	4800×3050×7300	6900×3540×11500	7900×3640×11700	8030×4150×12600
Общий вес	12.5 тн.	23 тн.	24 тн.	27 тн.

**С уважением,
коллектив компании ЗАО «ЮНИТУЛС»**

**По всем интересующим Вас вопросам,
просьба обращаться по телефонам:**

**+7.495.955.78.33
+7.926.988.78.33**

ЗАО «ЮНИТУЛС»

125481, МОСКВА, ул.Свободы, д.73, корп.1.
тел/факс +7 (495) 955-7833 (многоканальный); e-mail: 9557833@unitools.ru