


ROC L8		
		
<b>Рекомендуемый диаметр скважин ROC L8 25</b>		
<b>COP 44, COP 54GE, COP 64 Gold</b>	<b>110 - 178 мм</b>	<b>4 5 / 16 ''-7''</b>
<b>Рекомендуемый диаметр скважин ROC L8 30</b>		
<b>COP 44, COP 54GE, COP 64 Gold</b>	<b>110 - 203 мм</b>	<b>4 5 / 16 ''-8''</b>
<b>Глубина скважины</b>	<b>25 - 54 м</b>	<b>82-178'</b>
<b>Двухступенчатый винтовой компрессор Atlas Copco XRX 10</b>		
<b>ROC L8 25</b>		
<b>Макс. рабочее давление</b>	<b>25 бар</b>	<b>363 фунта/кв. дюйм</b>
<b>Производительность</b>	<b>405 л.с.</b>	<b>858 куб. фт/мин</b>
<b>ROC L8 30</b>		
<b>Макс. рабочее давление</b>	<b>30 бар</b>	<b>435 фунта/кв. дюйм</b>
<b>Производительность</b>	<b>470 л/с</b>	<b>995 куб. фт/мин</b>
<b>Двигатель</b>		
<b>ROC L8 25</b>		
<b>Дизель с гусеничным турбонаддувом для привода бурильного станка, CAT C13, Ярус III/Ступень 3</b>		
<b>Вращение со скоростью 1 800 оборотов в минуту</b>	<b>328 кВт</b>	<b>440 л.с.</b>
<b>ROC L8 30</b>		
<b>Дизель с гусеничным турбонаддувом для привода бурильного станка, CAT C15, Ярус III/Ступень 3</b>		
<b>Вращение со скоростью 1 800 оборотов в минуту</b>	<b>402 кВт</b>	<b>539 л.с.</b>
<b>Топливный бак</b>		
<b>Емкость</b>	<b>760</b>	<b>/1050 л</b>
	<b>201 галлон (США)</b>	<b>/277 галлонов (США)</b>
<b>Устройство подачи</b>		
<b>Длинный податчик (LF)</b>		
<b>Общая длина податчика</b>	<b>11 560 мм</b>	<b>38'</b>
<b>Ход податчика</b>	<b>7 540 мм</b>	<b>25'</b>
<b>Протяжённость подачи</b>	<b>1 150 мм</b>	<b>3'9''</b>

<b>Короткий подачник (SF)</b>		
<b>Общая длина подачника</b>	<b>9 266 мм</b>	<b>30'4"</b>
<b>Ход подачника</b>	<b>5 400 мм</b>	<b>17'7"</b>
<b>Протяжённость подачи</b>	<b>1 900 мм</b>	<b>6'3"</b>
<b>Макс. скорость подачника</b>	<b>0,9 м/с</b>	<b>177 футов/мин</b>
<b>Макс. усилие подачи</b>	<b>40 кН</b>	<b>8 992 фунт-сил</b>
<b>Перемещение</b>		
<b>Макс. скорость перемещения</b>	<b>3,5 км/ч</b>	<b>2,2 миль/ч</b>
<b>Тяговое усилие</b>	<b>166 кН</b>	<b>37 310 фунт-сил</b>
<b>Осцилляция гусениц</b>	<b>+10 °</b>	
<b>Клиренс</b>	<b>405 мм</b>	<b>16"</b>
<b>Габаритные размеры для транспортировки</b>		
<b>Вес (без опциональных принадлежностей) (LF)</b>	<b>22 600 кг</b>	<b>49 800 фунтов</b>
<b>Вес (без опциональных принадлежностей) (SF)</b>	<b>22 200 кг</b>	<b>49 950 фунтов</b>
<b>Ширина</b>	<b>2 500 мм</b>	<b>8' 2 1 / 2"</b>
<b>Длина (LF)</b>	<b>11 700 мм</b>	<b>38'5"</b>
<b>Длина (SF)</b>	<b>10 700 мм</b>	<b>35'1"</b>
<b>Высота (LF)</b>	<b>3 500 мм</b>	<b>11'6"</b>
<b>Высота (SF)</b>	<b>3 350 мм</b>	<b>11'</b>

## ROC L6 - Техническая спецификация



<b>Рекомендуемый диаметр скважин ROC L6 25</b>		
<b>COP 34, COP 44</b>	<b>95-130 мм</b>	<b>3 5 / 8 "-5 1 / 8 "</b>
<b>Рекомендуемый диаметр скважин ROC L6 30</b>		
<b>COP 34, COP 44, COP 54, COP 54GE</b>	<b>110-152 мм</b>	<b>4 1 / 3 "-5 1 / 8 "</b>
<b>Глубина скважины</b>	<b>45 м</b>	<b>148'</b>
<b>Двухступенчатый винтовой компрессор Atlas Copco XRX 10</b>		
<b>ROC L6 25</b>		
<b>Макс. рабочее давление</b>	<b>25 бар</b>	<b>363 фунтов/кв. дюйм</b>
<b>Производительность</b>	<b>295 л/с</b>	<b>625 куб. фт/мин</b>
<b>ROC L6 30</b>		
<b>Макс. рабочее давление</b>	<b>30 бар</b>	<b>435 фунтов/кв. дюйм</b>
<b>Производительность</b>	<b>354 л/с</b>	<b>729 куб. фт/мин</b>
<b>Двигатель</b>		
<b>ROC L6 25</b>		
<b>Дизель с гусеничным турбонадувом для привода бурильного станка, CAT C11, Ярус III/Ступень 3</b>		
<b>Вращение со скоростью 1 800 оборотов в минуту</b>	<b>287 кВт</b>	<b>440 л.с.</b>
<b>ROC L6 30</b>		
<b>Дизель с гусеничным турбонадувом для привода бурильного станка, CAT C13, Ярус III/Ступень 3</b>		
<b>Вращение со скоростью 1 800 оборотов в минуту</b>	<b>328 кВт</b>	<b>440 л.с.</b>
<b>Топливный бак</b>		
<b>Емкость</b>	<b>760 л</b>	<b>201 галлон (США)</b>
<b>Устройство подачи</b>		
<b>Общая длина податчика</b>	<b>11 560 мм</b>	<b>38'</b>
<b>Ход податчика</b>	<b>5 400 мм</b>	<b>17'7"</b>
<b>Протяжённость подачи</b>	<b>1 900 мм</b>	<b>6'3"</b>
<b>Макс. скорость податчика</b>	<b>0,9 м/с</b>	<b>177 фт/мин</b>
<b>Макс. усилие подачи</b>	<b>40 кН</b>	<b>8 992 фунт-сил</b>
<b>Перемещение</b>		

<b>Макс. скорость перемещения</b>	<b>3,5 км/ч</b>	<b>2,2 миль/ч</b>
<b>Тяговое усилие</b>	<b>166 кН</b>	<b>37 310 фунт-сил</b>
<b>Осцилляция гусениц</b>	<b>+10 °</b>	
<b>Клиренс</b>	<b>405 мм</b>	<b>16"</b>
<b>Габаритные размеры для транспортировки</b>		
<b>Вес (без опциональных принадлежностей)</b>	<b>21700 кг</b>	<b>47900 фунтов</b>
<b>Длина</b>	<b>10700 мм</b>	<b>35'1"</b>
<b>Высота</b>	<b>3 200 мм</b>	<b>10'6"</b>