

БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ



XLHJ Group Limited (China)

Адрес: Chaoyang District, Wangjing West Road No 48, City One Plaza C-2501, Beijing, China, 100102

Телефон: +86-10-64787904 (по-русски)

Сайт: <http://www.beijingxlhj.com>

Факс: +86-10-64787322

E-mail: sales@beijingxlhj.com

Ваш надежный партнер в Китае



XCMG XR120



SANY SR150



XCMG XR160



XCMG XR200



XCMG XR220



SANY SR250



SUNWARD SWDM25



YUTONG YTRD300

БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ



XLHJ Group Limited (China)

Адрес: Chaoyang District, Wangjing West Road No 48, City One Plaza C-2501, Beijing, China, 100102

Телефон: +86-10-64787904 (по-русски)

Сайт: <http://www.beijingxlhj.com>

Факс: +86-10-64787322

E-mail: sales@beijingxlhj.com

Ваш надежный партнер в Китае

Технические характеристики										
			XCMG XR120	SANY SR150	XCMG XR160	XCMG XR200	XCMG XR220	SANY SR250	SUNWARD SW25	YUTONG YTRD300
Рабочие характеристики	Шасси		XR120	SANY SY23RC2	XR160	XR200	XR220	SANY SY420R/242	SWDM25	CAT345C
	Максимальный диаметр бурения	мм	1500	1500	1600	2000	2000	2500	1800/2500	2200
	Максимальная глубина бурения	м	40/50	56	42/54	48/60	52/65	70	58/75	92
	Макс. крутящий момент	кНм	120	150	160	200	220	285	248	320
	Скорость вращения	об/мин	6 - 26	7-40	8 - 26	7 - 22	7 - 22	6 - 30	6 - 32	10.7 - 22.5
	Максимальная сила бурения	кН	114	150	160	180	180	180	185	260
	Максимальное усилие при подъеме	кН	148	160	180	180	180	256	210	300
	Ход штока	мм	3800	4250	5000	5000	5000	5300	6000	7000
	Угол наклона мачты (влево, вправо)	°	±3	±3	±5	±8	±8	±6	±4	3.5
	Угол наклона мачты вперед	°	5	5	5 (15 назад)	5 (15 назад)	5 (15 назад)	5	5	3.5
	Мощность основной лебедки	кН	135	160	150	180	200	256	250	300
	Диаметр троса основной лебедки	мм	н/д	28	н/д	н/д	н/д	32	32	36
	Скорость наматывания троса основной лебедки	м/мин	≥70	70	≥80	≥65	≥65	63	67	74
	Мощность вспомогательной лебедки	кН	60	60	75	80	80	110	110	160
	Диаметр троса вспомогательной лебедки	мм	н/д	14	н/д	н/д	н/д	20	24	20
	Скорость наматывания троса вспомогательной лебедки	м/мин	≥70	60	≥70	≥60	≥60	70	55	60
Размеры и вес	Давление в гидравлической системе	МПа	30	н/д	30	30	32	35	н/д	н/д
	Давление в системе управления	МПа	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	4	н/д	н/д
	Сила тяги	кН	н/д	220	н/д	н/д	н/д	510	н/д	710
	Высота в рабочем положении	мм	17650	18440	18230	20850	21700	21627	22500	25043
	Ширина в рабочем положении	мм	4000 / 4100	4000	3940	4400	4400	4490	4500	4300
	Транспортные габариты, ДхШхВ	м	13.2х3.05х3.46	12.475х3х3.3	13.645х2.94х3.38	15.7х3.5х3.35	16.12х3.5х3.378	15.3х3.2х3.5	13.22х3х3.39	19.97х3х3.61
	Длина гусеницы на грунте	мм	4520	4450	5135	5675	5675	5911	4700	5000
Двигатель	Высота гусеницы	мм	н/д	940	н/д	н/д	н/д	1060	н/д	н/д
	Ширина башмака	мм	700/800	600	600	800	800	800	900	800
	Максимальный вес	кг	41500	45000	56000	68000	70000	70000	76000	91500
	Модель		Cummins 6CTAA8.3-C185	ISUZU CC-6BG1TRP	Cummins 6CTA8.3-C240	Cummins M11-C330	Cummins M11-C330	Cummins QSL9-C235	Cummins QSM11-335	CAT C-13
	Номинальная мощность	кВт	138	125	177	246	246	242	250	277
	Номинальная скорость вращения	об/мин	2200	2100	2200	2100	2100	2000	2100	2100

* Технические параметры могут быть изменены без предварительного уведомления