

КРАНО-МАНИПУЛЯТОРНАЯ УСТАНОВКА DY

SS2724 • SS2725 • SS2725LB

10 ТОНН

Высокая эффективность эксплуатации -
КМУ большой грузоподъёмности



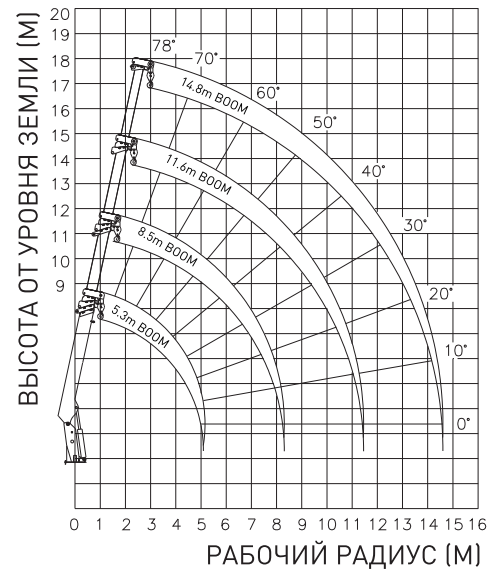
SS2725LB

Характеристики КМУ DY

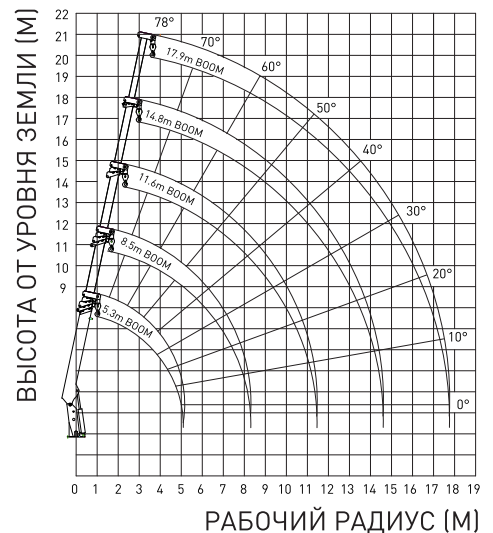
Категория	Описание	Единица	SS2724	SS2725	SS2725LB
Мощность	Максимальный грузовой момент	КГМ	29,000	29,000	29,000
	Максимальная рабочая высота	М	17.9 [21.8]	20.8 [24.7]	23.2 [27.1]
	Максимальный рабочий радиус	М	14.5 [18.5]	17.6 [21.6]	20.2 [24.2]
	Номинальная грузоподъемность (★: 6S, STD : 4S)	кг/м	★10,000 / 3.0	★10,000 / 3.0	★10,000 / 3.0
			5,600 / 5.0	5,600 / 5.0	5,500 / 5.4
			3,250 / 8.2	3,250 / 8.2	2,900 / 9.1
			2,350 / 11.3	2,350 / 11.3	1,700 / 12.8
1,700 / 14.5			1,700 / 14.5	1,250 / 16.5	
-	-	950 / 20.2			
-	-	-			
Гидравлический насос	Расчётная подача масла	л/мин	90 x 90	90 x 90	90 x 90
	Давление масла	кг / см ²	210	210	210
	Объем масляного бака	л	200	200	200
Стрелы и тросы	Тип стрелы/ число секций		Гексагональный / 4	Гексагональный / 5	Гексагональный / 5
	Скорость выдвижения стрелы	м/с	12.7 / 30	12.7 / 30	14.8 / 35
	Скорость изменения угла наклона стрелы	град/с	78 / 18	78 / 18	78 / 18
	Тросы		Ф12.5 x 100м	Ф12.5 x 100м	Ф12.5 x 100м
	Скорость лебедки	м/мин	30 / 1 слой	30 / 1 слой	30 / 1 слой
	Угол поворота	град	Поворот 360	←	←
	Скорость поворота	об/мин	2.5	2.5	2.5
Выносные опоры	Ширина вылета (размах) опор	Передние	6.2	6.2	6.2
		Задние	5.36	5.36	5.36
	Тип выносных опор	Передние	Автогидравлическое управление	←	←
	Задние	Автогидравлическое управление	←	←	
Шасси	Монтаж на шасси	Грузоподъёмность	Более 11т	Более 11т	Более 11т

ДИАГРАММА РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА

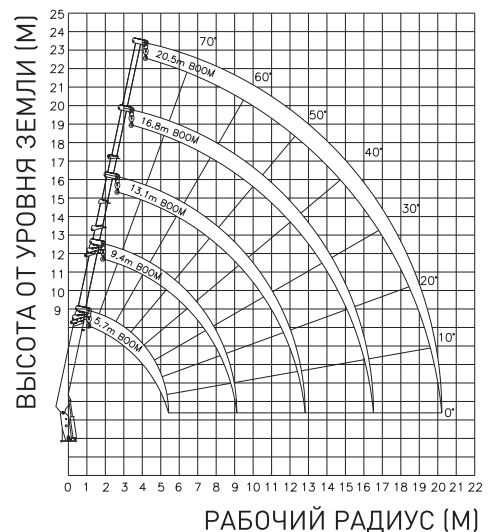
SS2724



SS2725

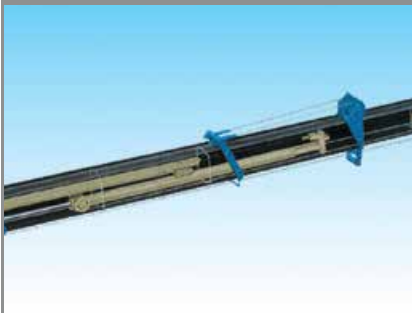


SS2725LB



Функции и опции

Подушка для выдвижного цилиндра



Дополнительная лебёдка (опция)



Удлиненные H-образные передние выдвижные опоры



Запатентованная технология с двумя гидроцилиндрами держика

