

Грузовые характеристики работы крана на выносных опорах при 8-ми, 4-кратной запасовке каната, выносные опоры выдвинуты полностью, кран установлен на опорах, зона работы 360°

вылет, м Рабочий	Длина стрелы, м													
	9,5	12	14	16	18	20	22	24	26	28	9,5-18,0 (телескопирован ие стрелы с грузом на крюке)	18,0- 22,0 (телескопирован ие стрелы с грузом на крюке)	22,0- 26,0 (телескопирован ие стрелы с грузом на крюке)	26,0- 28,0 (телескопирован ие стрелы с грузом на крюке)
Грузоподъёмность миди* т														
2,5	14,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	4,0	-	-
3,0	14,00	13,00	12,00	11,00	-	-	-	-	-	-	6,0	4,0	-	-
4,0	14,00	13,00	12,00	11,00	10,00	8,80	7,80	-	-	-	6,0	4,0	2,0	-
5,0	8,00	7,50	7,10	6,60	6,20	5,60	5,10	4,50	4,10	-	6,0	4,0	2,0	1,0
6,0	5,25	5,00	4,80	4,55	4,25	3,90	3,60	3,30	3,00	2,65	4,25	3,60	2,0	1,0
7,0	3,65	3,55	3,45	3,30	3,10	2,90	2,65	2,45	2,20	2,00	3,10	2,65	2,0	1,0
8,0	2,60	2,65	2,60	2,50	2,35	2,20	2,00	1,85	1,70	1,50	2,35	2,00	1,70	1,0
9,0	-	-	1,95	1,90	1,80	1,70	1,55	1,40	1,30	-	1,80	1,55	1,30	1,0
10,0	-	-	1,50	1,45	1,40	1,30	1,20	1,10	1,00	-	1,40	1,20	1,00	1,0
12,0	-	-	0,85	0,80	0,80	0,75	0,70	0,60	0,55	-	0,80	0,70	0,55	1,0
Кратность запасовки грузового каната														
	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4

* Грузоподъёмность миди означает грузоподъёмность промежуточную (на канатах).

Примечание:

1 Масса крюковой подвески (0,3 т) и съёмных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.

2 При работе крана с гуськом, закреплённым на основании стрелы в транспортном положении, грузоподъёмность крана снижается на 0,3 т, что контролируется ограничителем грузоподъёмности.

3 Грузоподъёмность для промежуточных длин стрелы определяется по грузовой характеристике ближайшей большей длине стрелы.

4 Режимы работы ограничителя нагрузки крана ОНК-160С – Р-01.

Грузовые характеристики работы крана на выносных опорах при 8-ми, 4-х и однократной запасовке каната, выносные опоры выдвинуты полностью, кран установлен на опорах, зона работы 240°

вылет, м	Длина стрелы, м												9,5-18,0 (телескопическая стрела с грузом на крюке)	18,0-22,0 (телескопическая стрела с грузом на крюке)	22,0-26,0 (телескопическая стрела с грузом на крюке)	26,0-28,0 (телескопическая стрела с грузом на крюке)
	9,5	12	14	16	18	20	22	24	26	28	37*					
	Грузоподъёмность миди**, т															
2,5	25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	4,0	-	-
3,0	25,00	15,00	15,00	14,00	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	4,0	-	-
3,2	25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	4,0	-	-
4,0	20,00	-	15,00	14,00	12,00	10,00	8,50	-	-	-	-	-	6,0	4,0	2,0	-
4,5	-	15,00	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-	-	6,0	4,0	2,0	-
5,0	15,00	13,80	13,00	12,20	11,20	10,00	-	7,50	6,50	-	-	-	6,0	4,0	2,0	1,0
5,5	-	-	-	-	-	-	8,50	-	-	-	-	-	6,0	4,0	2,0	1,0
6,0	10,80	10,80	10,60	10,20	9,50	8,80	8,10	7,50	6,50	5,00	-	-	6,0	4,0	2,0	1,0
7,0	8,30	8,45	8,35	8,20	7,90	7,50	7,00	6,50	5,80	5,00	-	-	6,0	4,0	2,0	1,0
8,0	6,65	6,75	6,75	6,65	6,45	6,15	5,90	5,50	5,10	4,50	1,80	-	6,0	4,0	2,0	1,0
9,0	-	5,50	5,50	5,45	5,30	5,10	4,90	4,65	4,40	4,00	1,60	5,30	4,0	2,0	1,0	1,0
10,0	-	4,45	4,50	4,50	4,40	4,30	4,10	3,95	3,75	3,50	1,40	4,40	4,0	2,0	1,0	1,0
12,0	-	-	3,10	3,10	3,10	3,10	3,00	2,90	2,75	2,65	1,05	3,10	3,00	2,0	1,0	1,0
14,0	-	-	-	2,30	2,30	2,30	2,25	2,15	2,05	2,00	0,80	2,30	2,25	2,0	1,0	1,0
16,0	-	-	-	-	1,70	1,70	1,70	1,65	1,55	1,50	0,60	1,70	1,70	1,55	1,0	1,0
18,0	-	-	-	-	-	1,30	1,30	1,25	1,15	1,10	0,45	-	1,30	1,15	-	-
20,0	-	-	-	-	-	-	0,95	0,95	0,90	0,85	-	-	0,95	-	-	-
22,0	-	-	-	-	-	-	-	0,70	0,65	0,65	-	-	-	-	-	-
	Кратность запасовки грузового каната															
	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4	1	8; 4	8; 4	8; 4	8; 4

* Стрела 28,0 м с установленным гуськом длиной 9,0 м

** Грузоподъёмность миди означает грузоподъёмность промежуточную (на канатах).

Примечание:

1 При увеличении длины стрелы свыше 9,5 м максимальная грузоподъёмность крана снижается с 25,0 т до 15,0 т и ниже в зависимости от длины стрелы и вылета, что контролируется ограничителем нагрузки крана ОНК-160С и концевым выключателем.

2 Максимальная грузоподъёмность при кратности полиспаста:

$n=8 - 25,0$ т; $n=4 - 12,0$ т; $n=1 - 1,8$ т;

3 Масса крюковой подвески (при $n=8$ или 4 - 0,3 т; при $n=1$ - 0,07 т) и съёмных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.

4 При работе крана с гуськом, закреплённым на основании стрелы в транспортном положении, грузоподъёмность крана снижается на 0,3 т, что контролируется ограничителем грузоподъёмности.

5 Грузоподъёмность для промежуточных длин стрелы определяется по грузовой характеристике ближайшей большей длине стрелы.