

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МАШИН ROMiLL В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ШЛИЦ ВАЛЬЦОВ

Шлицы вальцов (шлицы / см)		Вид дробленого материала	Приблизительная производительность тонн/час					
1. Валка	2. Валка		CP1, M1			CP2, M2		
			Мелкое дробление	Посредственно грубое д.	Грубое дробление	Мелкое дробление	Посредственно грубое д.	Грубое дробление
2	3	Влажная кукуруза (30 - 40%)	X	17	20	X	34	40
		Влажное зерно (20 - 32%)	X	X	X	X	X	X
		Сухое зерно (до 16%)	X	X	X	X	X	X
3	3	Влажная кукуруза (30 - 40%)	X	15	18	X	30	36
		Влажное зерно (20 - 32%)	X	15	18	X	30	36
		Сухое зерно (до 16%)	X	13	15	X	26	30
3	4	Влажная кукуруза (30 - 40%)	10	12	15	20	24	30
		Влажное зерно (20 - 32%)	10	12	15	20	24	30
		Сухое зерно (до 16%)	7	11	13	14	22	26
4	4	Влажная кукуруза (30 - 40%)	6	9	12	12	18	24
		Влажное зерно (20 - 32%)	8	10	12	16	20	24
		Сухое зерно (до 16%)	8	10	12	16	20	24
4	5,5	Влажная кукуруза (30 - 40%)	5	7	11	10	14	22
		Влажное зерно (20 - 32%)	7	9	11	14	18	22
		Suché zrno (do 16%)	7	9	11	14	18	22
5,5	5,5	Влажная кукуруза (30 - 40%)	X	X	X	X	X	X
		Влажное зерно (20 - 32%)	5	7	9	10	14	18
		Сухое зерно (до 16%)	5	7	X	10	14	18

РЕАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МАШИН ЗАВИСИТ ОТ АКТУАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ РАБОЧИХ ВАЛЬЦОВ, ДАЛЬШЕ ОТ ВИДА И КАЧЕСТВА ОБРАБОТАНОГО МАТЕРИАЛА.

СРОК СЛУЖБЫ РАБОЧИХ ВАЛЬЦОВ RomiLL

ПРИ 99,9% ЧИСТОТЫ ОБРАБОТАНОГО МАТЕРИАЛА

Шлицы вальцов (шлицы / см)		Гарантированный срок службы при грубое дробление (тонн)		Возможность добытца (тонн)	
1. Валка S900	2. Валка S900	CP1, M1	CP2, M2	CP1, M1	CP2, M2
2	3	4.500	9.000	15.000	30.000
3	3	4.500	9.000	12.000	24.000
3	4	2.500	5.000	9.000	18.000
4	4	2.500	5.000	6.000	12.000
4	5,5	1.200	2.400	4.000	8.000
5,5	5,5	1.200	2.400	3.000	6.000
1. Валка S1200	2. Валка S1200		CP2, M2		CP2, M2
2	3	-	12.000	-	40.000
3	3	-	12.000	-	31.000
3	4	-	7.000	-	24.000
4	4	-	7.000	-	16.000

РЕАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МАШИН ЗАВИСИТ ОТ АКТУАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ РАБОЧИХ ВАЛЬЦОВ, ДАЛЬШЕ ОТ ВИДА И КАЧЕСТВА ОБРАБОТАНОГО МАТЕРИАЛА.