



NPK 10-26-26 Phosagro / Cherepovets (83017240)

Диаметр: **3,31мм**
 Насыпной вес: **1,01кг/л**
 Количественный фактор: **0,97**



Внимание! Указанные регулировки базируются на 5-х кг пробы

Диск	OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36					
Ширина захвата[м]	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30	32	33
Положение лопаток	24/44	24/44	26/44	26/44	17/44	19/45	19/45	19/48	20/41	22/42	22/42	23/42	23/44	25/46 ₁

Диск	OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36						
Расстояние до границы[м]	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	16	16,5	
Линейтер	Разбрасывание по краям	A12	A10	A8	A7	A8	A6	A4	B2	B2	B1	B0	B0	B0	B0
	Разбрасывание по границе*	A15	A13	A12	A10	A13	A12	A11	B10	B11	B10	B9	B8	B7	B6
	Разбрасыв. по границе траншеи* ₅	A15 ₃	A13	A15	A14	A15	A14	A14	B12	B12	B12	B12	B11	B10	B9

Диск	OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36						
Расстояние до границы[м]	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	16	16,5	
Гидро	Разбрасывание по краям	300	350	400	450	400	500	500	500	400	500	500	550	600	630
	Разбрасывание по границе* ₂	250	250 ₂	300	350	300	350	350	400	300	350	350	400	450	480
	Разбрасыв. по границе траншеи* ₄	180	200 ₄	250	275	250	275	300	350	275	300	300	350	375	400

Диск	TS 5-9				TS 10-14						TS 15-18				TS 4						
Расстояние до границы[м]	6	7,5	8	9	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	18	15	16	18		
Разбрасывание по краям	I	C 51	C 52	F 48	F 49		C 49	D 48	D 48			D 40	E 41	E 41				B 28	C 23	D 21	
	II	D 50	E 50	F 51	F 51		D 52	E 52	E 53			E 52	H 55	H 55				A 44	A 53	A 57	
Разбрасывание по границе*	Лопатка	I	B 47 ₅	C 48 ₅	C 49	C 49	D 50		A 45	A 45	C 46	F 43	F 43				B 51	C 52	E 53		
		II	D 45 ₅	E 45 ₅	E 42	E 42	F 46		A 49	A 50	C 52	F 53	F 53				E 42	F 42	H 42		
Разбрасыв. по границе траншеи*	Лопатка	I	B 46 ₅	B 48 ₅	B 49	B 49	C 50		A 44	A 44	B 46	E 43	E 43				A 51	B 52	D 53		
		II	B 45 ₅	D 45 ₅	D 42	D 42	E 46		A 48	A 49	B 52	E 53	E 53				D 42	E 42	G 42		

*Уменьшение нормы при распределении на границе (на границе канав)					
□	5-6	7-9	10-11	12-14	15-18
Деления шкалы	2 (5)	3 (6)	4 (7)	5 (8)	6 (9)
AMATRON+	25% (30%)	27% (32%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)

- 1 скор. вращ. дисков 870 об./мин
- 2 Уменьшить скорость вращения разбрасывающих дисков по краю поля до 550 об./мин.,
- 3 скор. вращ. дисков 600 об./мин
- 4 Уменьшить скорость вращения разбрасывающих дисков по краю поля до 500 об./мин.,
- 5 скор. вращ. дисков 535 об./мин

Положение заслонок при настройке нормы внесения																											
Ширина		kg/ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	13	16,5	18,5	20	21,5	22,5	24	25	26	26,5	27,5	28,5	29	30	30,5	31,5	32	33	33,5	34,5	36	38,5	40,5	43	45
		12	14,5	17,5	20	21,5	23	24	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32	33	33,5	34,5	35	36	37,5	39	41,5	44	46,5	49
		14	16	19	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30,5	31,5	32	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	40	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5
12	km/h	10	14,5	17,5	20	21,5	23	24	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32	33	33,5	34,5	35	36	37,5	39	41,5	44	46,5	49
		12	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37	38	39	40,5	42	45	48	51	54,5
		14	17	20	22,5	24	26	27,5	29	30	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43,5	45	48,5	52,5	56	60,5
15	km/h	10	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	27,5	29	30	31	32	33	34	35	36	37	37,5	38,5	39,5	41	43	46	49	52,5	56
		12	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44,5	46,5	50,5	54,5	58,5	64
		14	19	22	24	26,5	28	29,5	31,5	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	45	46	48	50,5	55	60,5	67,5	
16	km/h	10	17	20	22	24	25,5	27	28	29,5	30,5	32	33	34	35	36	37	38	39	39,5	40,5	42,5	44	47,5	51	54,5	58
		12	18	21	23,5	25,5	27	29	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	46	48	52,5	56,5	61,5	69,5
		14	19	22,5	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	37,5	39	40	41,5	42,5	44	45	46,5	47,5	50	52,5	57,5	63,5		
18	km/h	10	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44,5	46,5	50,5	54,5	58,5	64
		12	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43	44,5	45,5	46,5	49	51	56	61,5	71,5	
		14	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	48	49	50,5	53	56	63			
20	km/h	10	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	43	44	45	47	49	53,5	58	64	
		12	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	43	44	45,5	46,5	48	49	51,5	54,5	60,5	69,5		
		14	21	24	27	29	31,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5				
21	km/h	10	19	22	24	26,5	28	29,5	31,5	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	45	46	48	50,5	55	60,5	67,5	
		12	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	48	49	50,5	53	56	63			
		14	21,5	24,5	27,5	29,5	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	52	53,5	55	58,5	63				
24	km/h	10	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	43	44	45,5	46,5	48	49	51,5	54,5	60,5	69,5		
		12	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	53	54,5	58	61,5				
		14	22,5	26	29	31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52,5	54	56	58	60,5	66					
27	km/h	10	20,5	24	26,5	29	31	32,5	34,5	36	37,5	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	55,5	58,5	67,5			
		12	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	41	42,5	44,5	46	48	49,5	51	53	55	56,5	58,5	63,5	71,5				
		14	23,5	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5	46	48	50	52	54	56	58,5	61	64	67,5						
28	km/h	10	21	24	27	29	31,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5				
		12	22,5	26	29	31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52,5	54	56	58	60,5	66					
		14	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42,5	44,5	46,5	48,5	51	53	55	57,5	60	63	66,5							
30	km/h	10	21,5	25	27,5	30	32	34	36	37,5	39,5	41	43	44,5	46	47,5	49	51	52,5	54	56	59,5	64				
		12	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	43	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	64						
		14	24	28	31,5	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50,5	52,5	55	57,5	60,5	63,5	67,5								
32	km/h	10	22	25,5	28	30,5	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49	51	52,5	54,5	56,5	58	62,5	69,5				
		12	23,5	27	30	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48	50	52,5	54,5	56,5	59	61,5	65	69,5						
		14	25	29	32	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60,5	63,5	68,5									
33	km/h	10	22	25,5	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41	43	44,5	46,5	48	50	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	64,5					
		12	23,5	27,5	30,5	33,5	36	38	40,5	42,5	44,5	47	49	51	53	55,5	58	60,5	63,5	67							
		14	25	29	32,5	35,5	38	41	43,5	46	48	50,5	53	56	58,5	62	66										

Что Вы должны знать: Даже если результат исследуемого образца удобрений дает однозначное определение относительно значений настроек разбрасывателя, AMAZONE не может гарантировать фактическое поперечное распределение на поле. Наряду с характеристиками удобрений, фактическое поперечное распределение зависит от ряда факторов, таких как способ хранения удобрений, настройка и техническое обслуживание распределителя или манеры вождения механизатора. Мы рекомендуем дополнительно проверять настройки, например, при помощи мобильного стенда.