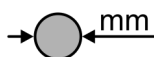
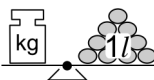




NPK 10-26-26 Phosagro / Cherepovets
(83017240)



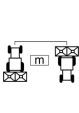


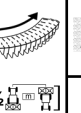
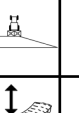

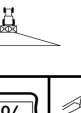
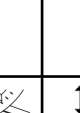

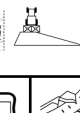








3,31мм



1,01кг/л

Коэфф. калибровки **1,00**

Внимание! Указанные регулировки базируются на 5-х кг пробы

ZA-V															
															
V-Set 1	10.0	16/46	720	B	70	100	25	3	100	60	8	-220	12	-2	
	12.0	16/46	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	13	-1	
	15.0	16/46	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	21	-5	
	16.0	16/46	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	21	-5	
	18.0	16/46	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	21	-3	
	20.0	17/47	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	21	-2	
	21.0	17/47	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	21	-1	
V-Set 2	18.0	16/45	720	C	60	90	25	5	90	60	9	-220	24	-5	
	20.0	16/45	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	24	-4	
	21.0	16/45	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	24	-3	
	24.0	16/45	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	24	-1	
	27.0	17/46	720	E	60	90	25	5	90	60	11	-220	25	1	
	28.0	17/46	720	E	60	90	25	5	90	60	12	-220	25	1	
V-Set 3	24.0	13/45	720	E	50	80	25	5	80	60	11	-220	28	-4	
	27.0	13/45	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	29	-3	
	28.0	13/45	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	29	-2	
	30.0	14/46	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	29	-1	
	32.0	16/50	900	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	36	-3	
	33.0	16/50	900	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	36	-2	
	36.0	16/50	900	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	36	0	

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	14,5	16,5	18	20	21	22,5	24	24,5	25,5	27	27,5	28,5	29	30	30,5	31,5	32	33	34,5	36	38,5	40,5	42,5	44,5
		12	13,5	16	18	20	21,5	23	24,5	25,5	27	28	29	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37,5	39	41,5	44	45,5	47
		14	14,5	17	19	21	23	24,5	26	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	40	41,5	44	46	48	49,5
12	km/h	10	13,5	16	18	20	21,5	23	24,5	25,5	27	28	29	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37,5	39	41,5	44	45,5	47
		12	14,5	17	19,5	21,5	23,5	25	26,5	27,5	29	30	31	32	33	34,5	35,5	36,5	37	38	39	40,5	42	44,5	46,5	48,5	50
		14	15,5	18	21	23	25	26,5	28	29,5	30,5	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43	44,5	47	49	51	53
15	km/h	10	14,5	17,5	20	22	24	25	27	28	29	30,5	31,5	32,5	34	35	36	37	38	38,5	39,5	41	42,5	45	47	49	51
		12	16	19	21,5	24	25,5	27,5	29	30	31,5	33	34,5	35,5	36,5	38	39	40	41	41,5	42,5	44,5	45,5	48	50	52	54,5
		14	17	20,5	23	25	27,5	29	30,5	32	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45	46,5	48	50,5	53	55,5	57,5
16	km/h	10	15	18	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40	40,5	42	44	46	48	50	52
		12	16	19,5	22	24,5	26,5	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	45,5	46,5	49	51	53,5	55,5
		14	17,5	21	23,5	26	28	29,5	31,5	33	35	36,5	37,5	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47,5	49	51,5	54	57	59
18	km/h	10	16	19	21,5	24	25,5	27,5	29	30	31,5	33	34,5	35,5	36,5	38	39	40	41	41,5	42,5	44,5	45,5	48	50	52	54,5
		12	17	20,5	23,5	25,5	27,5	29,5	31	32,5	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43	44	45	45,5	47	48,5	51	53,5	56	58,5
		14	18	22	25	27,5	29,5	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49,5	51	54	57	59,5	
20	km/h	10	16,5	20	22,5	24,5	27	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46	47	49,5	52	54,5	56,5
		12	18	21,5	24,5	27	29	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40	41,5	42,5	44	44,5	45,5	46,5	47	48,5	50	53	55,5	58,5	
		14	19	23	26	28,5	30,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44	45	46	47	48	49	49,5	51	53	56	59		
21	km/h	10	17	20,5	23	25	27,5	29	30,5	32	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45	46,5	48	50,5	53	55,5	57,5
		12	18	22	25	27,5	29,5	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49,5	51	54	57	59,5	
		14	19,5	23,5	26,5	29	31	33,5	35,5	37,5	39	41	42,5	43,5	45	46	47	48	48,5	49,5	50,5	52	54	57,5			
24	km/h	10	18	21,5	24,5	27	29	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40	41,5	42,5	44	44,5	45,5	46,5	47	48,5	50	53	55,5	58,5	
		12	19,5	23,5	26,5	29	31	33	35,5	37	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49	50	52	53,5	57	59,5		
		14	21	25	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41,5	43	44,5	46	47	48	49	50	51	52	53	55	57				
27	km/h	10	19	22,5	25,5	28	30	32	34,5	36	38	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48	49	50,5	52	55,5	58,5		
		12	20,5	24,5	27,5	30	32,5	35	37	39	41	42,5	44	45	46,5	47,5	48,5	49,5	50	51	52	54	56	59,5			
		14	22	26	29,5	32	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45	46,5	47,5	48,5	50	51	52	53	54,5	55,5	57,5	59,5				
28	km/h	10	19	23	26	28,5	30,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44	45	46	47	48	49	49,5	51	53	56	59		
		12	21	25	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41,5	43	44,5	46	47	48	49	50	51	52	53	55	57				
		14	22,5	26,5	29,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	50,5	51,5	52,5	54	55	56	58,5					
30	km/h	10	20	24	27	29	31,5	34	36	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	47	48	49	50	51	52,5	54,5	57,5			
		12	21,5	25,5	29	31,5	34,5	36,5	39	41	42,5	44,5	45,5	47	48	49	50	51	52	53	54,5	56,5	58,5				
		14	23	27,5	30,5	34	36,5	39	41,5	43,5	45	46,5	48	49	50,5	51,5	53	54	55,5	56,5	57,5	60					
32	km/h	10	20,5	24,5	27,5	30	32,5	35	37	39	40,5	42	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55,5	59			
		12	22	26,5	29,5	32,5	35,5	37,5	40	42	44	45,5	46,5	48	49	50	51	52,5	53,5	54,5	55,5	58	59,5				
		14	23,5	28	31,5	35	37,5	40,5	42,5	44,5	46	47,5	49	50	51,5	53	54	55,5	57	58	59						
33	km/h	10	20,5	24,5	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41	43	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54,5	56,5	60			
		12	22,5	26,5	30	33	36	38	40,5	42,5	44,5	46	47	48	49,5	50,5	52	53	54	55,5	56,5	58,5					
		14	24	28,5	32	35,5	38	41	43	45	46,5	48	49,5	51	52	53,5	55	56	57,5	58,5	60						
36	km/h	10	21,5	25,5	29	31,5	34,5	36,5	39	41	42,5	44,5	45,5	47	48	49	50	51	52	53	54,5	56,5	58,5				
		12	23,5	27,5	31	34,5	37	39,5	42	44	45,5	47	48,5	49,5	51	52	53,5	55	56	57	58,5						
		14	25	29,5	33	36,5	39,5	42,5	44,5	46,5	48	49,5	51	52,5	54	55,5	57	58	59,5								

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.