




# РАЗБРАСЫВАТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

[www.pronar.pl](http://www.pronar.pl)



РАЗБРАСЫВАТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ СЕРИИ NV161 

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ N161 

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ N162/2 

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ N262 

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ N262/1 

# РАЗБРАСЫВАТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ PRONAR СЕРИИ NV161



Одноосные разбрасыватели органических удобрений серии NV предназначены для точного и равномерного разбрасывания навоза, торфа или компоста. Прочность конструкции и высокая производительность позволяют эффективно использовать их во время работы. Разбрасыватели имеют оптимальную грузоподъемность от 9,1 м<sup>3</sup> до 14,9 м<sup>3</sup>, благодаря чему являются идеальным решением как для малых, так и больших хозяйств.



**NV161/1**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NV161/1	NV161/2	NV161/3	NV161/4	NV161/5
Допустимая общая масса [кг]	10500	12300	14200	17200	19900
Грузоподъемность [кг]	6750	8490	10240	12290	14690
Собственный вес [кг]	3750	3810	3960	4910	5210
Грузоподъемность [м <sup>3</sup> ]	9,1	10,7	11,8	13,1	14,9
Загрузочная площадь [м <sup>2</sup> ]	6,7	6,7	6,7	7,5	8,5
Высота погрузки [мм]	2250	2500	2430	2600	2700
Габаритные размеры (длина/ширина/высота) [мм]	7250/2540/2560	7250/2540/2610	7330/2760/2700	7900/3090/2720	8580/2950/2800
Размеры кузова (длина/ширина/высота) [мм]	4500/2000-1500/1160	4500/2000-1500/1360	4500/2000-1500/1500	5000/2000-1500/1500	5680/2000-1500/1500
Толщина жести (пол/стены) [мм]	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
Колёсная колея [мм]	2050	2050	2170	2340	2320
Подвеска	Одноосная, жесткая	Одноосная, жесткая	Одноосная, жесткая	Одноосная, жесткая	Одноосная, жесткая
Нагрузка на петлю дышла [кг]	2000	2500	3000	3000	4000
Размер шин	18,4-34	18,4-38	23.1-26	750/65R26 (28.1R26)	650/75R32
Конструкционная скорость [км/ч]	30	30	30	30	30
Потребность мощности трактора [л.с./кВт]	70-80	75-90	80-100	100-115	120-130
Обороты ВОМ [об/мин.]	540	540	1000	1000	1000
тип адаптера	Вертикальный 2-вальцевый	Вертикальный 2-вальцевый	Вертикальный 2-вальцевый	Вертикальный 2-вальцевый	Вертикальный 2-вальцевый
максимальная ширина разбрасывания [ м]	8-12	8-12	8-12	8-12	8-12

## Стандартная комплектация РАЗБРАСЫВАТЕЛЕЙ PRONAR NV161:

Одноосная жесткая подвеска с жесткой осью  
 Подвеска жесткая, одноосная  
 Адаптер вертикальный 2-х вальцевый высотой 1600мм  
 Адаптер вертикальный 2-х вальцевый высотой 1800мм-NV161/3, NV161/4, NV161/5  
 Цепочный транспортер с двумя цепями толщиной 14 мм из высококачественной стали с гидравлическим приводом и плавной регулировкой скорости хода NV161/1, NV162/, NV161/3  
 Амортизированное дышло для соединения с верхним тягово-сцепным устройством трактора  
 Дышло с вращающейся тягой диаметром 50 мм  
 Простая телескопическая механическая опора дышла  
 Гидравлическое управление от распределителя трактора  
 Двухпроводная пневматическая тормозная система  
 Однопроводная система смазки адаптера  
 Кривошипный ручной тормоз  
 Система освещения 12V  
 Клинья (2 шт.) под колёса с карманами  
 Цепочный транспортер с четырьмя цепями толщиной 14мм- NV161/4, NV161/5  
 Лестница облегчающая обслуживание кузова

## Дополнительная комплектация РАЗБРАСЫВАТЕЛЕЙ PRONAR NV161:

Однопроводная пневматическая тормозная система NV161/1, NV161/2, NV161/3, NV161/4  
 Гидравлическая тормозная система  
 Задняя защита, распашного типа, гидравлически открываемая, для ограничения направления разбрасывания навоза  
 Гидравлически открываемая задняя защита  
 Дышло с неподвижной тягой с диаметром петли Ø40 мм NV161/1, NV161/2, NV161/3  
 Дышло с неподвижной шаровой тягой К80 мм  
 Шарнирно-телескопический вал – простой  
 Шарнирно-телескопический вал – широкоугольный  
 Металлические крылья

Монолитный кузов грузоподъемностью от 9,1 до 14,9м<sup>3</sup>

Плавная бесступенчатая регулировка скорости транспортера

Одноосная подвеска

Гидравлически открывающаяся задняя задвижка (опция)

Сменные лопатки адаптера изготовленные из металла высокого качества

Гидравлически открывающаяся, двухстворчатая задняя защита адаптера, позволяющая регулировать ширину разброса удобрений

Амортизированное дышло

Простой визуальный контроль натяжения цепей

Металлические крылья (опция)

Колеса большего диаметра

Цепочный транспортер с двумя цепями толщиной 14мм из высокопрочного металла

Вертикальный двухвальцовый адаптер



# РАЗБРАСЫВАТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ PRONAR СЕРИИ NV161



Низко посаженный центр тяжести  
гарантирует большую стабильность машины

Применение одной оси с большими колесами  
позволяет работать в самых сложных условиях

Пол и стенки кузова изготовлены  
из высококачественной стали S355 толщиной 4 мм

Двойной адаптер - обеспечивает большую  
ширину разброса различных видов навоза

Задвижка с прокладкой

Высокие колеса обеспечивают маневренность  
и легкость в управлении

Оптимизированная форма кузова формы "V" обеспечивает большую  
грузоподъемность при одновременно низкой высоте загрузки

Цепь - легкий доступ к регулировке натяжения цепи транспортера

Редукторы известных фирм высшего качества

нижнее тягово-сцепное устройство



разбрасывающий адаптер с дисками



дефлекторы направления разброса



# РАЗБРАСЫВАТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ N161, N162/2, N262, N262/1



**PRONAR N161**



**PRONAR N162/2**



**PRONAR N262**



**PRONAR N262/1**

Технические характеристики:	N161	N162/1	N162/2	N262	N262/1
Допустимая общая масса (кг)	8200	13000*	15100	18660	21200*
Грузоподъемность (кг)	6000	7580 - 8400**	9540 - 10140**	12000	14000*
Собственный вес прицепа (кг)	2200	4600 - 5420**	4960 - 5560**	6660	7200**
Грузовместимость (м3)	4,1	9	9	11,3	14
Загрузочная площадь (м2)	7,6	8,5	8,5	8,9	11,1
Длина загрузочной площадки внутр. (мм)	4000	4400	4400	4500	5600
Ширина загрузочной площадки внутр. (мм)	1900	1930	1930	трапеция: 1955/1995	трапеция: 1955/1995
Габаритные размеры (длина/ширина/высота) (мм)	5780/2230/2750	7420/2510/3430***	7455/2440/3285***	8000/2510/3740***	9000/2550/3740***
Высота бортов (мм)	600	1040****	1040****	1265****	1265****
Толщина пола/бортов (мм)	3/2,5	3/3	3/3	4/3	4/3
Высота платформы от поверхности (мм)	1150	1460	1315	1530	1530
Колесная колея (мм)	1660	1900	1820	1900	1940
Подвеска	Одноосная, жесткая	Одноосная на параболических рессорах	Тандем с параболическими рессорами	Тандем с параболическими рессорами	Тандем с параболическими рессорами
Нагрузка на петлю дышла (кг)	1500	2000	2100	2200	2200
Размер шин	500/50-17	600/50-22,5	500/50-17	550/60-22,5	600/50-22,5
Конструкционная скорость (км/ч)	25	25	25	40	40
Минимальная потребность мощности трактора (л.с./кВт)	68/50	85/62,5 с AV40 95/69,8 с AV20	105/77,2 с AV40 115/84,6 с AV20	127,3/93,6	147,4/108,3
Обороты ВОМ (об/мин)	540	1000	1000	1000	1000
Вид адаптера/ макс ширина разбрасывания (-/м)	АН21 / 2,4	AV40 / 6 AV20 / 12	AV40 / 6 AV20 / 12	АН20 / 25	АН20 / 25

\* конструктивно допустимые параметры  
 \*\* параметры в зависимости от комплектации  
 \*\*\* высота с защитной сеткой  
 \*\*\*\* размер с деревянной защитной планкой

# РАЗБРАСЫВАТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ N161, N162/2, N262, N262/1



N262



Нарев, Завод №1



Нарев, Завод №2



Нарев, Завод №3



Наревка



Страбля



Семятыче



PRONAR Sp. z o. o.

ul. Mickiewicza 101 A; 17-210 Narew; tel./fax: 85 681 63 29;

e-mail: [pronar@pronar.pl](mailto:pronar@pronar.pl); [www.pronar.pl](http://www.pronar.pl)

Настоящий буклет не является предложением согласно законам, выполняет информационную функцию. В связи с постоянным совершенствованием продуктов технические данные могут изменяться. Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

