

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ 2017



СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ШНЕКОРОТОРНЫЙ










Снегоочиститель с ДВУХФАЗНОЙ системой:

- **нож(лезвие)** нижний сменный (на болтах)
 - **желоб выгрузки** с 270°вращением и положением верхнего отражателя регулируется гидравлически из кабины (с помощью панели управления из кабины – БЕЗ прерывания работы снегоочистителя)
 - **электроуправление**, кабель со стандартным соединением для гидроповорота желоба выгрузки снега
 - **крепеж** для быстросъемного соединения мини-погрузчика
 - **шланги** гидролинии (подача и возврат) с БРС (муфтами) для **TN**
 - **шланги** гидролинии с БРС (муфтами) для подсоединения к ТС двойной гидросистемы: 3гидролинии (подача+обратка+дренаж) повышенной мощности и 2 гидролинии (подача+обратка) стандартной мощности (5 шлангов гидролинии) 3/4" (папа/мама) для **TNX**
- ЗИП: инструкция по установке и эксплуатации на русском языке, каталог запчастей.



Снегоочиститель **TN**
(стандартная комплектация)

Стандартная комплектация

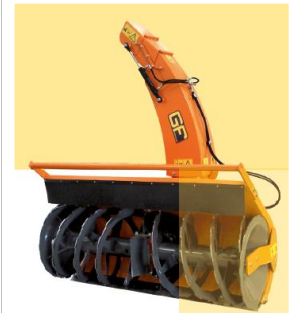
| Модель с механическим регулированием желоба выгрузки снега | для стандартного потока | | | для повышенного потока | | |
|--|---|---------------|---------------|---|---|------------------------------------|
| | TN 125 | TN 155 | TN 185 | TNX 155 | TNX 185 | TNX 210 |
| Снегоочиститель желоб выгрузки с 270° вращением и положением верхнего отражателя регулируется механически ВНЕ кабины Цена € DDP-Moscow | 125.TN.150 | 155.TN.150 | 185.TN.150 | 155.TN.250 | 185.TN.250 | 210.TN.250 |
| | для данной версии модели невозможно заказывать опцию «Гидравлическое поперечное смещение» | | | для данной версии модели невозможно заказывать опцию «Гидравлическое поперечное смещение» | | |
| Модель | TN 125 | TN 155 | TN 185 | TNX 155 | TNX 185 | TNX 210 |
| Артикул | 125.TN.100 | 155.TN.100 | 185.TN.100 | 155.TN.200 | 185.TN.200 | 210.TN.200 |
| Цена € DDP-Moscow | | | | | | |
| Технические характеристики | | | | | | |
| Рабочая ширина стандартно мм | 1250 | 1550 | 1850 | 1550 | 1850 | 2100 |
| Подача масла min – max л/мин | 35 – 50 | 45 – 60 | 50 – 70 | 90 – 120 | 110 – 120 | 120 – 140 |
| Давление масла min – max Бар | 160 – 190 | 170 – 190 | 170 – 190 | 190 – 220 | 190 – 220 | 190 – 220 |
| Вес стандартно кг | 320 | 410 | 450 | 445 | 490 | 580 |
| Габариты ДхВхШ см | 125x128x83 | 155x142x91 | 185x142x91 | 155x142x91 | 185x142x91 | 210x164x102 |
|  тн | 1,6 – 2,2 | 2,3 – 2,8 | 2,8 – 3,8 | 2,3 – 2,8 high flow+hydrostatic | 2,8 – 3,8 high flow+hydrostatic | 3,4 – 4,8 high flow+hydrostatic |
|  тн | 1,8 – 2,4 | 2,8 – 4,2 | 4,0 – 5,5 | 2,8 – 4,2 high flow+hydrostatic | 4,0 – 5,5 high flow+hydrostatic | 5,5 – 8,0 high flow |
|  тн | 1,9 – 2,6 | 3,0 – 4,3 | 4,3 – 6,0 | 3,0 – 4,3 high flow+hydrostatic | 4,3 – 6,0 high flow+hydrostatic | 6,0 – 8,2 high flow+hydrostatic |
|  Крепеж д/мини-погрузчика без быстросъема или погрузчика с быстросъемным соединением | | 145.02.016 | € | | 145.02.016 | € |
| Соединительные системы электропривода | | | | | | |
| Гидрораспределитель GF (1) гидроуправление желобом выгрузки снега. Обязателен д/машин с 3-мя гидролинии | | ---- | | | 155.TN.103 | € |
|  Панель управления с джойстиком д/управления поворотом желоба. | | 185.TN.061 | € | | 185.TN.061 | € |
|  Кнопочный пульт д/управления изменением угла поворота желоба | | ---- | | | 145.02.505 | € |
|  DEUTSCH 8/14 штыревой разъем | | 145.02.002 | € | | 145.02.002 | € |
| Опции | | | | | | |
|  Гидравлическое поперечное смещение (1) боковое ±10° с помощью клапанов электропривода | --- | | 155.TN.102 € | | 155.TN.102 | € |
| Боковое удлинение Удлинитель, которые крепятся болтами, позволяют увеличить рабочую ширину на 5см с каждой из сторон | 125.TN.101 | | 155.TN.101 | | 155.TN.101 | 210.TN.201 |
| | € 12кг | | € 15кг | | € 15кг | € 20кг |
|  Удлиненный желоб L=2,77м - TNX155/185, L=2,82м - TNX210 Складной разбирающийся желоб удобен при транспортировании. Вес 75кг | | ---- | | | 210.TN.210 | € |
| | | | | | Взаимозаменяемый со стандартным желобом. В комплекте гидроцилиндры. Вращение верхнего наклона отражателя как при стандартном желобе выгрузки. | |

СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ ШНЕКОРОТОРНЫЙ

Стандартная комплектация

Снегоочиститель с ДВУХФАЗНОЙ системой:

- **нож** нижний сменный (крепеж болтами)
 - гидромотор **аксиально-поршневого типа**
 - **желоб выгрузки** с 270°вращением и положением верхнего отражателя регулируется гидравлически из кабины (с помощью джойстика из кабины – БЕЗ прерывания работы снегоочистителя)
 - **электроуправление**, кабель со стандартным соединением для гидроповорота желоба выгрузки снега
 - **крепеж** для быстросъемного соединения мини-погрузчика
 - **шланги** гидролинии с БРС (муфтами) для подсоединения к ТС двойной гидросистемы: 3гидролинии (подача+обратка+дренаж) повышенной мощности и 2 гидролинии (подача+обратка) стандартной мощности (5 шлангов гидролинии) 3/4" (папа/мама) для **TSX**
- ЗИП: инструкция по установке и эксплуатации на русском языке, каталог запчастей.



Снегоочиститель **TSX**
(стандартная комплектация)

| Модель | для повышенного потока | | | | |
|--|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|
| | TSX18.55 | TSX18.70 | TSX21.55 | TSX21.70 | |
| Артикул | 180.TSX.100 | 180.TSX.200 | 210.TSX.100 | 210.TSX.200 | |
| Цена € DDP-Moscow | | | | | |
| Технические характеристики | | | | | |
| Рабочая ширина стандартно | мм | 1800 | 1800 | 2100 | 2100 |
| Подача масла min – max | л/мин | 80 - 110 | 110 - 130 | 90 - 120 | 120 - 140 |
| Давление масла min – max | Бар | 200 – 300 | 200 – 300 | 200 - 300 | 200 – 300 |
| Вес стандартно | кг | 830 | 860 | 900 | 930 |
| Диаметр шнека | мм | 650 | 800 | 650 | 800 |
| Диаметр крыльчатки | мм | 550 | 700 | 550 | 700 |
| Габариты ДхВхШ | см | 184x130x160 | 184x130x160 | 214x130x160 | 214x130x160 |
| | тн | 2.8 – 3.5 | 3.0 – 4.0 | 3.4 – 4.8 | 3.8 – 5.0 |
| | тн | 4.8 – 6.0 | 5.0 – 6.2 | 5.5 – 7.0 | 5.8 – 7.0 |
| | тн | 5.0 – 6.5 | 5.5 – 6.8 | 6.0 – 8.0 | 6.0 - 8.2 |
| Крепеж д/мини-погрузчика без быстросъема или погрузчика с быстросъемным соединением | | 145.02.016 | | € | |
| Соединительные с-мы электропривода | | | | | |
| Гидрораспределитель GF ⁽¹⁾ гидро-управление желобом выгрузки снега. Обязателен д/машин с 3-мя гидролинии | | 500.CP.102 | | € | |
| Панель управления с джойстиком д/управления поворотом желоба. | | 155.TSX.102 | | € | |
| Кнопочный пульт д/управления изменением угла поворота желоба | | 145.02.505 | | € | |
| DEUTSCH 8/14 штыревой разъем | | 145.02.002 | | € | |
| Опции | | | | | |
| Гидравлическое поперечное смещение ⁽¹⁾ боковое ±10° с помощью клапанов электропривода | | 180.TSX.101 | | € | |
| | | 155.TSX.102 € – функция механического поперечного смещения | | | |

ОТВАЛ СНЕГОУБОРОЧНЫЙ LN

Стандартная комплектация











Отвал снегоуборочный для уборки территорий от снега:

- **система опрокидывания** противоударная – двухсекционный нож
- **гидроизменение угла атаки** $\pm 35^\circ$ влево/вправо, система анти-шок
- **вертикальное колебание** $\pm 10^\circ$ с возвращением в центральное положение
- **отвал** сделан из прочной износостойкой стали,
- **сменное лезвие** крепится болтами
- **крепёж** для быстросъёмного соединения мини-погрузчика
- **шланги** гидравлической линии (подача и возврат) с БРС (муфтами)

ЗИП: инструкция по установке и эксплуатации на русском языке, каталог запчастей.



Отвал снегоуборочный LN
(стандартная комплектация)

| Модель | | LN 16.70 | LN 18.70 | LN 21.70 | LN 24.70 | LN 24.80 | LN 27.80 |
|---|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Артикул | | 160.LN.070 | 180.LN.070 | 210.LN.070 | 240.LN.070 | 280.LN.070 | 270.LN.080 |
| Цена € DDP-Moscow | | | | | | | |
| Технические характеристики | | | | | | | |
| Ширина отвала | мм | 1600 | 1820 | 2100 | 2400 | 2400 | 2700 |
| Высота отвала | мм | 700 | 700 | 700 | 700 | 800 | 800 |
| Максимальное давление гидросистемы | Бар | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| Вес стандарт | кг | 300 | 310 | 325 | 340 | 460 | 480 |
| Габариты ДхВхШ | см | 160x70x99 | 182x70x99 | 210x70x99 | 240x70x99 | 240x80x115 | 270x80x115 |
|  | тн | 1,3 – 2,0 | 1,6 – 2,2 | 2,0 – 2,8 | 2,6 – 3,4 | 3,0 – 4,2 | 3,8 – 5,2 |
|  | тн | 1,8 – 2,6 | 2,4 – 3,0 | 2,9 – 4,2 | 3,5 – 4,8 | 3,5 – 4,4 | 4,2 – 5,4 |
|  | тн | --- | 3,0 – 3,8 | 3,2 – 4,4 | 3,8 – 5,0 | 4,2 – 5,4 | 4,8 – 5,8 |
|  | тн | --- | --- | --- | --- | 4,6 – 5,6 | 4,8 – 7,0 |
|  | Крепеж д/мини-погрузчика без быстросъема или погрузчика с быстросъёмным соединением | 145.02.016 | | | | | |
| Опции | | | | | | | |
|  | Регулируемые боковые поддерживающие ножки ⁽²⁾ (пара), улучшают стабильность отвала. | 160.LN.071 | | 210.LN.072 | | 210.LN.081 | |
|  | Боковые поворотные колеса ⁽²⁾ (пара), улучшают стабильность отвала. | 160.LN.072 | | 210.LN.073 | | 210.LN.082 | |
|  | Габаритные огни ⁽²⁾ | 160.02.502 | 180.02.502 | 210.02.502 | 240.02.502 | 240.02.502 | 270.02.502 |
|  | Кнопка-выключатель габаритных огней | 145.02.506 | | | | | |
|  | Система колебания ⁽¹⁾ Механическая параллельная | 150.14.300 | | | | 210.14.300 | |
| Нож Vulkollan ⁽¹⁾ | Артикул | 160.LN.075 | 180.LN.075 | 210.LN.075 | 240.LN.075 | 240.LN.085 | 270.LN.085 |
| | Цена € | | | | | | |
| Комплект для ножа Vulkollan (болты+пластин) | Артикул | 160.LN.076 | 180.LN.076 | 210.LN.076 | 240.LN.076 | 240.LN.086 | 270.LN.086 |
| | Цена € | | | | | | |

⁽¹⁾ Данная опция может быть установлена только совместно с отвалом при его заказе.

ОТВАЛ СНЕГОУБОРОЧНЫЙ LN

Стандартная комплектация

Отвал снегоуборочный для уборки территорий от снега:

- **система опрокидывания** противоударная – двухсекционный нож
- **гидроизменение угла атаки** $\pm 35^\circ$ влево/вправо
- вертикальное **колебание** $\pm 10^\circ$ с возвращением в центральное положение
- **двухсекционный** нож LN 26.100 / LN 28.100
- **трёхсекционный** нож LN 30.100 / LN 32.100
- **отвал** сделан из прочной износостойкой стали
- **габаритные огни** и стандартный кабель
- **сменное лезвие** крепится болтами
- **крепёж** для быстросъёмного соединения мини-погрузчика
- **шланги** гидрوليнии (подача и возврат) с БРС (муфтами)

ЗИП: инструкция по установке и эксплуатации на русском языке, каталог запчастей.



Отвал снегоуборочный LN
(стандартная комплектация)

| Модель | LN26.100 | LN28.100 | LN30.100 | LN32.100 | LN34.100 | |
|--|------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|
| Артикул | 260.LN.100 | 280.LN.100 | 300.LN.100 | 320.LN.100 | 340.LN.100 | |
| Цена € DDP-Moscow | | | | | | |
| Технические характеристики | | | | | | |
| Ширина отвала | мм | 2600 | 2800 | 3060 | 3260 | 3400 |
| Высота отвала | мм | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Максимальное Давление гидросистемы | Бар | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| Вес стандарт | кг | 785 | 800 | 890 | 915 | 980 |
| Габариты ДхВхШ | см | 260x100x140 | 280x100x140 | 306x100x140 | 326x100x140 | 340x100x140 |
| | тн | 5,2 – 6,8 | 5,6 – 7,0 | 6,4 – 8,2 | 7,6 – 8,8 | 7,5 – 12,0 |
| | тн | 5,6 – 7,0 | 6,6 – 7,8 | 7,0 – 8,6 | 7,4 – 9,0 | 8,0 – 10,0 |
| | тн | 4,8 – 5,8 | 5,0 – 6,8 | 5,4 – 8,4 | 6,8 – 9,0 | 7,5 - 12,0 |
| Крепеж пальцевый для погрузчика, экскаватора-погрузчика, телескопического погрузчика | | включен | | | | |
| Опции | | | | | | |
| Регулируемые боковые поддерживающие ножки ⁽²⁾ (пара), улучшают стабильность отвала. | | | | 260.LN.101 € | | |
| Кнопка-выключатель габаритных огней | | | | 145.02.506 € | | |
| Боковые поворотные колеса ⁽²⁾ (пара), улучшают стабильность отвала. | | | | 260.LN.102 € | | |
| Габаритные огни ⁽²⁾ | | | | в стандарте | | |
| Удлинение (по высоте) отвала (болтами) ⁽¹⁾ | 260.LN.103 | 280.LN.103 | 300.LN.103 | 320.LN.103 | 340.LN.103 | |
| Система колебания ⁽¹⁾ Механическая параллельная | | | | 300.14.300 | | |
| Нож Vulkollan ⁽¹⁾ | 260.LN.105 | 280.LN.105 | 300.LN.105 | 320.LN.105 | 340.LN.105 | |
| Комплект для ножа Vulkollan (болты+пластины) | 260.LN.106 | 280.LN.106 | 300.LN.106 | 320.LN.106 | 340.LN.106 | |

⁽¹⁾ Данная опция может быть установлена только совместно с отвалом при его заказе.

ОТВАЛ - БАБОЧКА VB

Стандартная комплектация

Отвал снегоуборочный «бабочка» для уборки территорий от снега:

- система "анти-шок" с последующим возвращением в изначальное положение, двухсекционный,
- четырёхсекционный нож, огоньки для мод. VB280/VB300/VB326
- гидроизменение угла атаки $\pm 40^\circ$ вправо/влево
- электропереключатель, электрокабель для регулирования двух независимых секций отвала (необходим кнопочный пульт управления)
- вертикальное колебание $\pm 10^\circ$ с возвращением в центральное положение
- металлическая режущая кромка
- крепеж для быстросъемного соединения мини-погрузчика
- шланги гидравлической линии (подача и возврат) с БРС (муфтами)

ЗИП: инструкция по установке и эксплуатации на русском языке, каталог запчастей.



Отвал снегоуборочный VB «бабочка»
(стандартная комплектация)

| Модель | | VB 180 | VB 210 | VB 240 | VB 270 | VB 280 | VB 300 | VB 320 |
|--|---|--------------|------------|--------------|------------|--------------|-------------|-------------|
| Артикул | | 180.VB.100 | 210.VB.100 | 240.VB.100 | 270.VB.100 | 280.VB.100 | 300.VB.100 | 320.VB.100 |
| Цена € DDP-Moscow | | | | | | | | |
| Технические характеристики | | | | | | | | |
| Ширина отвала общая | мм | 1800 | 2100 | 2400 | 2700 | 2800 | 3060 | 3260 |
| Ширина отвала сложенного | мм | 1490 | 1730 | 1990 | 2230 | 2260 | 2450 | 2635 |
| Высота отвала | мм | 750 | 750 | 940 | 940 | 1015 | 1015 | 1015 |
| Максимальное давление | Бар | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| Вес стандарт | кг | 310 | 420 | 480 | 530 | 680 | 780 | 880 |
| Габариты ДхВхШ | см | 180x75x112 | 210x75x112 | 240x94x133 | 270x97x133 | 280x102x135 | 306x102x135 | 326x102x135 |
| | тн | 1,6 – 2,2 | 2,0 – 3,2 | 3,0 – 4,2 | 3,8 – 4,8 | ---- | ---- | ---- |
| | тн | 2,0 – 3,0 | 2,9 – 4,2 | 3,8 – 4,8 | 4,2 – 5,4 | 5,2 – 7,0 | 6,4 – 8,2 | 7,6 – 8,8 |
| | тн | 3,0 – 3,8 | 3,2 – 4,6 | 4,2 – 5,4 | 4,8 – 5,8 | 5,6 – 7,8 | 7,0 – 8,6 | 7,4 – 9,0 |
| | тн | --- | 4,0 – 5,0 | 4,4 – 5,4 | 4,8 – 5,8 | 5,2 – 6,8 | 5,8 – 8,0 | 6,8 – 9,0 |
| | Крепеж д/мини-погрузчика без быстросъема или погрузчика с быстросъемным соединением | 145.02.016 € | | | | ---- | | |
| Соединительные системы электропривода | | | | | | | | |
| | Кнопочный пульт для управления изменением угла поворота. | 145.02.505 € | | | | 145.02.505 € | | |
| | Дополнительное соединение DEUTSCH 8/14 | 145.02.002 € | | | | 145.02.002 € | | |
| Опции | | | | | | | | |
| | Регулируемые боковые поддерживающие ножки ⁽²⁾ пара улучшают стабильность отвала. | 160.LN.071 | 210.LN.072 | 210.LN.081 | 210.LN.081 | 260.LN.101 € | | |
| | Боковые поворотные колеса ⁽²⁾ (пара), улучшают стабильность отвала. | 160.LN.072 | 210.LN.073 | 210.LN.082 | 210.LN.082 | 260.LN.102 € | | |
| | Габаритные огни ⁽²⁾ | 187.02.502 | 210.02.502 | 240.02.502 | 270.02.502 | включено | | |
| | Кнопка для управления габаритными огнями | 145.02.506 € | | | | 145.02.506 € | | |
| | Система колебания ⁽¹⁾ Механическая параллельная | 150.14.300 € | | 210.14.300 € | | 300.14.300 € | | |
| Нож Vulkollan ⁽¹⁾ | Артикул | 180.VB.105 | 210.VB.105 | 240.VB.105 | 270.VB.105 | 280.VB.104 | 300.VB.104 | 320.VB.104 |
| | Цена € | | | | | | | |
| К-кт для ножа Vulkollan (болты+пластины) ⁽²⁾ | Артикул | 180.VB.106 | 210.VB.106 | 240.VB.106 | 270.VB.106 | 280.VB.105 | 300.VB.105 | 320.VB.105 |
| | Цена € | | | | | | | |

⁽¹⁾ Данная опция может быть установлена только совместно с отвалом при его заказе.