Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

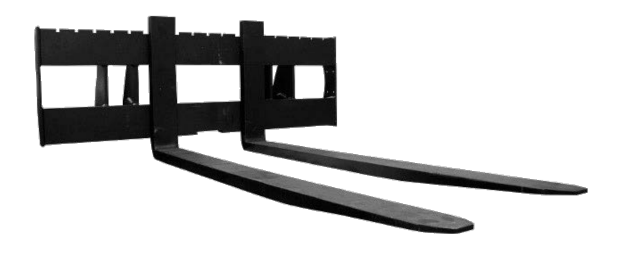
Таджикистан (992)427-82-92-69

http://impulse.nt-rt.ru/ || ipf@nt-rt.ru

## Компания Импульс

г. Домодедово

# Вилы паллетные IMPULSE



### Вилы паллетные Impulse PF7000 на погрузчик

Технические характеристики

Грузоподъемность пары вил Р, кг — 7000

Применяемость — Фронтальные погрузчики: Volvo L150, Doosan DL420, Komatsu WA420/470, Cat 950GC/950H/650H, Liebherr L550

Длина клыка L, мм — 1200	Ширина вилочной каретки, мм — 2000
Номинальное расстояние центра тяжести	Ширина/толщина, мм — 150 x 60
груза Lp, мм — 600	
Класс вилочной каретки по ISO — 4A	Масса, кг — 830
Номинальная грузоподъемность, кг — 7000	Вилы ширина х толщина, мм — 150х60
Ширина вилочной каретки — 2000	Класс вилочной каретки — класс 4, А
Длина вил, мм — $1200/1500/1800/2200$	

### Вилы паллетные Impulse PF1800 на мини-погрузчик

Технические характеристики

Применяемость — Bobcat / New Holland / Mustang / GEHL / Daewoo / Sunword / CASE/Locust / ПУМ-500 / МКСМ-800 и другие

Ширина вилочной каретки, мм — 1100	Номинальное расстояние центра тяжести груза Lp, мм — 500
Ширина/толщина, мм — 100 x 40	Класс вилочной каретки по ISO — 2A
Масса, кг — 200	Масса комплекта вил, кг - 190 кг
Длина вил, мм - 1200 мм	Ширина, мм — 100
Номинальная грузоподъемность на пару	Центр приложения нагрузки основания вил,
вил, кг - 1800	мм - 500 мм
Габаритные размеры упаковки (Д×Ш×В),	
мм — 1245×270×645	

## Вилы паллетные Impulse PF3000 на погрузчик

Технические характеристики

Грузоподъемность пары вил Р, кг — 3000

Применяемость — Фронтальные погрузчики: JCB 3CX, Volvo L35, Cat 428E, Hyundai H740-9S, Foton FL920, Merlo P27.6 EE, Claas scorpion 6030

Длина клыка L, мм — 1200	Ширина вилочной каретки, мм — 1550
Номинальное расстояние центра тяжести	Ширина/толщина, мм — 125 x 45
груза Lp, мм — 500	
Класс вилочной каретки по ISO — 3A	Масса, кг — 380

### Вилы паллетные Impulse PF5000 на погрузчик

Технические характеристики

Грузоподъемность пары вил Р, кг — 5000

Применяемость — Фронтальные погрузчики: JCB 426, Case 721, Volvo L60/L90, Tarsus 888, Liebherr L524

Длина клыка L, мм — 1200	Ширина вилочной каретки, мм — 2000
Номинальное расстояние центра тяжести	Ширина/толщина, мм — 150 x 50
груза Lp, мм — 600	
Класс вилочной каретки по ISO — 4A	Масса, кг — 575

## Вилы откидные паллетные Impulse PF2000 на ковш JCB 3CX / 4CX Технические характеристики

Грузоподъемность пары вил Р, кг — 2000

Применяемость — ЈСВ 3СХ / 4СХ	Длина клыка L, мм — 1200
Номинальное расстояние центра тяжести	Ширина/толщина, мм — 80 x 40
груза Lp, мм — 500	
Масса, кг — 200	

## Вилы откидные паллетные Impulse PF2000 на ковш Terex 820/840/860 - TLB840

Технические характеристики

Грузоподъемность пары вил Р, кг — 2000	Применяемость — Terex 820/840/860 - TLB840
Длина клыка L, мм — 1200	Номинальное расстояние центра тяжести груза Lp, мм — 500
Ширина/толщина, мм — 80 x 40	Масса, кг — 200

## Вилы откидные паллетные Impulse PF2000 на ковш Terex 970 - TLB890/990

Технические характеристики

Грузоподъемность пары вил Р, кг — 2000	Применяемость — Terex 970 - TLB890/990
Длина клыка L, мм — 1200	Номинальное расстояние центра тяжести
	груза Lp, мм — 500
Ширина/толщина, мм — 80 x 40	Масса, кг — 200

## Вилы откидные паллетные Impulse PF2000 на ковш Tarsus 883/885/888

#### Технические характеристики

Грузоподъемность пары вил Р, кг — 2000	Применяемость — Tarsus 883/885/888
Длина клыка L, мм — 1200	Номинальное расстояние центра тяжести
	груза Lp, мм — 500
Ширина/толщина, мм — 80 x 40	Масса, кг — 200

### Вилы откидные паллетные Impulse PF2000 на ковш Tarsus 880

### Технические характеристики

Грузоподъемность пары вил Р, кг — 2000	Применяемость — Tarsus 880
Длина клыка L, мм — 1200	Номинальное расстояние центра тяжести
	груза Lp, мм — 500
Ширина/толщина, мм — 80 x 40	Масса, кг — 200

### Вилы откидные паллетные Impulse PF2000 на ковш Volvo BL61/71

#### Технические характеристики

Грузоподъемность пары вил Р, кг — 2000	Применяемость — Volvo BL61/71
Длина клыка L, мм — 1200	Номинальное расстояние центра тяжести
	груза Lp, мм — 500
Ширина/толщина, мм — 80 x 40	Масса, кг — 200

# Вилы откидные паллетные Impulse PF2000 на ковш John Deere 325J/315SK/325SK

#### Технические характеристики

Грузоподъемность пары вил Р, кг — 2000	Применяемость — John Deere
	325J/315SK/325SK
Длина клыка L, мм — 1200	Номинальное расстояние центра тяжести
	груза Lp, мм — 500
Ширина/толщина, мм — 80 х 40	Масса, кг — 200

## Вилы откидные паллетные Impulse PF2000 на ковш Case 570/580/695

### Технические характеристики

Грузоподъемность пары вил Р, кг — 2000	Применяемость — Case 570/580/695
Длина клыка L, мм — 1200	Номинальное расстояние центра тяжести
	груза Lp, мм — 500
Ширина/толщина, мм — 80 х 40	Масса, кг — 200

## Вилы откидные паллетные Impulse PF2000 на ковш NewHolland B90/100/110/115

#### Технические характеристики

Грузоподъемность пары вил Р, кг — 2000	Применяемость — NewHolland B90/100/110/115
Длина клыка L, мм — 1200	Номинальное расстояние центра тяжести
	груза Lp, мм — 500
Ширина/толщина, мм — 80 x 40	Масса, кг — 200

## Вилы откидные паллетные Impulse PF2000 на ковш Komatsu WB93/97

#### Технические характеристики

Грузоподъемность пары вил Р, кг — 2000	Применяемость — Komatsu WB93/97
Длина клыка L, мм — 1200	Номинальное расстояние центра тяжести
	груза Lp, мм — 500
Ширина/толщина, мм — 80 x 40	Масса, кг — 200

### Вилы откидные паллетные Impulse PF2000 на ковш CAT 428/444

#### Технические характеристики

Грузоподъемность пары вил Р, кг — 2000	Применяемость — САТ 428/444
Длина клыка L, мм — 1200	Номинальное расстояние центра тяжести
	груза Lp, мм — 500
Ширина/толщина, мм — 80 x 40	Масса, кг — 200

## Вилы откидные паллетные Impulse PF2000 на ковш MST 542/544

### Технические характеристики

·	
Грузоподъемность пары вил Р, кг — 2000	Применяемость — MST 542/544
Длина клыка L, мм — 1200	Номинальное расстояние центра тяжести
	груза Lp, мм — 500
Ширина/толщина, мм — 80 x 40	Масса, кг — 200

### Вилы откидные паллетные Impulse PF2000 на ковш Hidromek 102

#### Технические характеристики

' '	
Грузоподъемность пары вил Р, кг — 2000	Применяемость — Hidromek 102
Длина клыка L, мм — 1200	Номинальное расстояние центра тяжести
	груза Lp, мм — 500
Ширина/толщина, мм — 80 x 40	Масса, кг — 200

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69