

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИСТОВ: МАЛЫЕ ПРОФИЛЯ

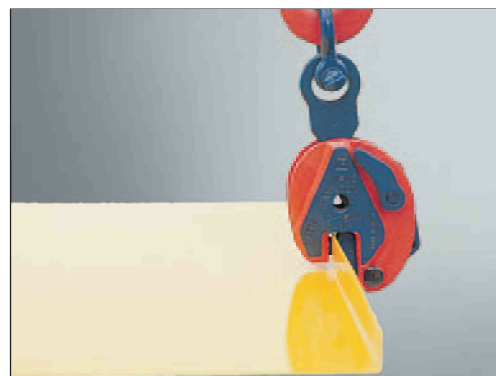
IPV(U)Z



Модель IPVUZ

Вертикальные захваты IPV(U)Z специально сконструированы для транспортировки малых профилей. Захваты IPV(U)Z остаются заблокированными в открытом и закрытом положении. Гарантируя при этом надежную и безопасную работу.

И могут поставляться в двух исполнениях:
1. Тип **IPVUZ**: с универсальной подвеской. Правильное применение захватов приведено на диаграммах 2 и 3.
2. Тип **IPVZ**: с жесткой подвеской. Правильное применение захватов приведено на диаграммах 4 и 5.

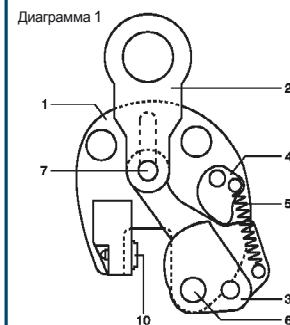
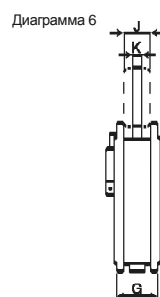
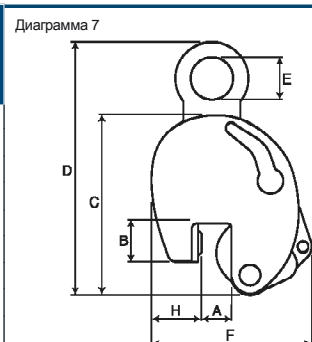


Модель IPVZ

Большая грузоподъемность и другой диапазон захватов - по запросу.
Допустимая минимальная нагрузка:
5% от заданной грузоподъемности для металлов с твердостью до 27 Rc (900 N/mm²),
10% от заданной грузоподъемности для металлов с твердостью до 47 Rc (1520 N/mm²).

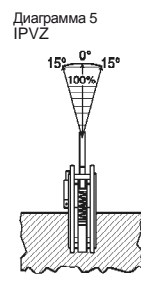
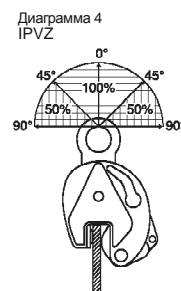
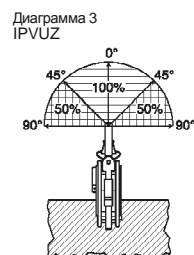
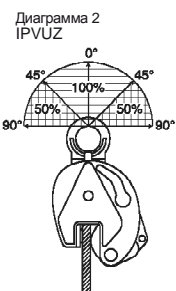
Перед вводом в эксплуатацию обязательно прочитайте инструкцию по применению захвата.

Модель	Заказ №	Г / п захвата в т.	Зев	Размеры в мм.										Вес одного захвата кг.
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	
Исполнение с универсальной подвеской														
0,75-IPVUZ	5146	0,75	0-15	26	128	228	30	115	41	30	-	10	2,2	
1,5 -IPVUZ	5147	1,5	0-20	60	200	376	70	180	52	50	-	16	7,5	
Исполнение с жесткой подвеской														
0,75-IPVZ	5096	0,75	0-15	26	128	207	30	115	41	30	-	10	2,1	
1,5 -IPVZ	5097	1,5	0-20	60	200	339	70	180	52	50	-	16	6,2	



Запасные части для захвата IPVZ/IPVUZ

- | | |
|---------------------------|------|
| 1. Корпус компл. | 1041 |
| 2. Подвеска компл. | 1235 |
| 3. Зубчатый сегмент | 1234 |
| 4. Рычаг компл. | 1233 |
| 5. Пружина | 1063 |
| 6. Ось зубчатого сегмента | 1046 |
| 7. Ось подвески | 1047 |
| 10. Зубчатое кольцо | 0098 |



ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИСТОВ: МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОВРЕЖДЕНЫ

IPNM(P)



Модель IPNM

Захваты IPNM - (NM обозначает „Non Marring“) могут применяться почти во всех отраслях промышленности, где подъем и транспортировка груза должна производиться с защитой от повреждений.

Щеки захвата изготовлены из специального материала с очень высоким коэффициентом трения, так что delicate листы можно безопасно и без повреждений из горизонтального в вертикальное положение перемещать. Сюда относятся также материалы с очень гладкой поверхностью, комбинированные материалы, листы в защитном покрытии или листы с очень твердой (непроницаемой) поверхностью.

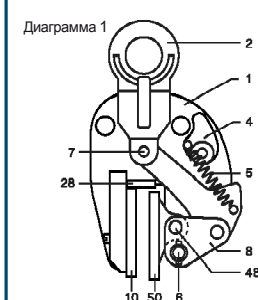
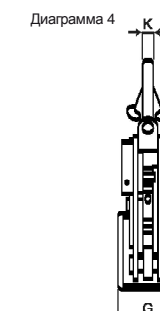
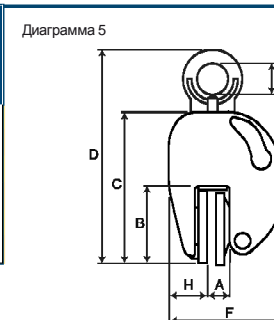
Вы можете также выбрать вариант с защитным кожухом (модель IPNM/P).



Модель IPNM/P

Перед вводом в эксплуатацию обязательно прочитайте инструкцию по применению захвата.

Модель	Заказ №	Г / п захвата в т.	Зев	Размеры в мм.										Вес одного захвата кг.
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	
0,5-IPNM	3276	0,5	0-10	74	149	205	30	128	60	38	-	10	2,5	
1 -IPNM	3277	1,0	0-20	86	187	258	30	170	80	50	-	10	4,1	
0,5-IPNM/P	3278	0,5	0-10	82	157	213	30	145	68	48	-	10	2,8	
1 -IPNM/P	3279	1,0	0-20	97	195	268	30	205	82	60	-	10	4,5	



Запасные части для захвата IPNM(P)

- | | |
|----------------------------|------|
| 1. Корпус компл. | 1041 |
| 2. Подвеска компл. | 1235 |
| 3. Зубчатый сегмент компл. | 1234 |
| 4. Рычаг компл. | 1233 |
| 6. Ось подвижной щеки | 1046 |
| 7. Ось подвески | 1047 |
| 8. Зажимной механизм | 0392 |
| 10. Неподвижная щека | 0098 |
| 28. Упор компл. | 1354 |
| 48. Штифт подвижной щеки | 1380 |
| 50. Подвижная щека | 1691 |

