

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИСТОВ: С БЛОКИРОВКОЙ

IPHG(U)Z



Модель IPHGZ

Горизонтальные захваты IPHGZ применяются для подъема и транспортировки стальных листов (в том числе и прогибающихся) и металлоконструкций. Захват IPHGZ остается заблокированным в открытом и закрытом положении. Гарантируя при этом надежную и безопасную работу. Поэтому он также применим для подачи в окантовочную, режущую круглогубочную машины, и т.д.

Большая грузоподъемность и другой диапазон захватов - по запросу.

Может поставляться в двух исполнениях:

1. **IPHGZ**: исполнение с жесткой подвеской. Правильное применение захватов приведено на диаграммах 3 и 4.
2. **IPHGUZ**: исполнение с универсальной подвеской. Правильное применение захватов приведено на диаграммах 5 и 6.

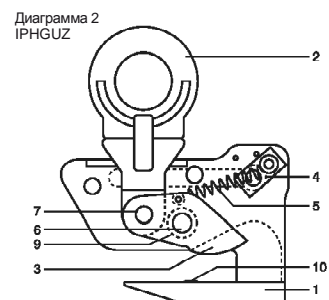
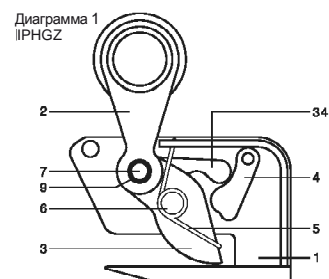
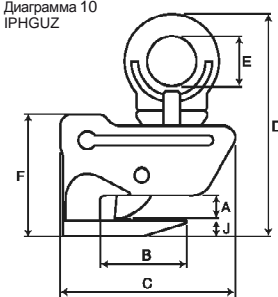


Модель IPHGZ

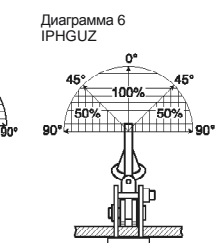
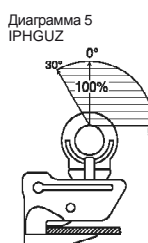
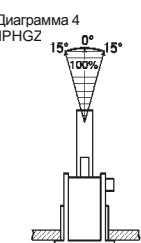
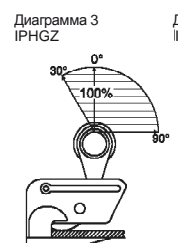
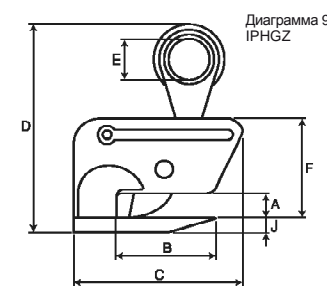
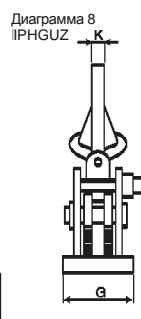
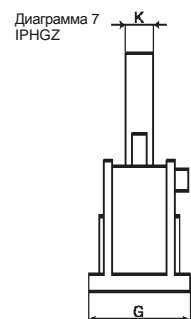
Перед вводом в эксплуатацию обязательно прочитайте инструкцию по применению захвата.

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	
0,75-IPHGZ	5451	0,75	0-25	82	148	206	50	99	98	-	12	22	4,0	
1,5-IPHGZ	5452	1,5	0-25	110	200	250	50	118	90	-	20	28	7,3	
3-IPHGZ	5453	3,0	0-40	120	227	305	70	148	120	-	25	32	12,3	
4,5-IPHGZ	5454	4,5	0-40	120	284	381	70	181	155	-	30	40	25,0	
1,5-IPHGUZ	5455	1,5	0-25	110	232	287	70	139	90	-	20	16	9,0	

Диаграмма 10 IPHGZ



- Запасные части для захватов IPHG(U)Z:**
- | Номер заказа | Наименование |
|--------------|-----------------------------|
| 1041 | 1. Корпус компл. |
| 1235 | 2. Подвеска компл. |
| 1234 | 3. Зубчатый сегмент |
| 1233 | 4. Рычаг компл. |
| 1063 | 5. Пружина |
| 1046 | 6. Ось зубчатого сегмента |
| 1047 | 7. Ось подвески |
| 1337 | 9. Дистанционная втулка |
| 1353 | 34. Пластина регулировочная |



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИСТОВ: ПАЧКИ СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ

IPPE



Модель IPPE

Горизонтальные захваты IPPE применяются для горизонтальной и вертикальной транспортировки пачек листов из стали, которые не прогибаются. Желаемая величина зева легко регулируется. Открытие захвата производится при помощи подтягивания специальной рукоятки. Это обеспечивает легкую, безопасную и быструю строповку и последующий съем захвата. Правильное применение захватов приведено на диаграммах 2 и 3. Большая грузоподъемность и другой диапазон захватов - по запросу.



Модель IPPEB

Перед вводом в эксплуатацию обязательно прочитайте инструкцию по применению захвата.

Модель	Заказ №.	Г/п пары в т.	Зев	Размеры в мм.										Вес пары захватов кг.
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	
3-IPPEB	0501	3,0	0-180	194	256	20	26	66	20	140	76	-	21,0	
3-IPPED	0502	3,0	0-300	194	376	20	26	66	20	140	76	-	26,0	
3-IPPEH	0503	3,0	0-420	194	496	20	26	66	20	140	76	-	28,0	
6-IPPEH	0506	6,0	0-420	227	516	25	30	102	20	160	76	-	46,0	
9-IPPEH	0509	9,0	0-420	270	566	25	34	122	20	190	76	-	62,0	
12-IPPEH	0512	12,0	0-420	292	588	30	40	133	25	200	97	-	104,0	

Диаграмма 5

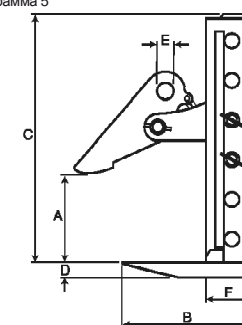
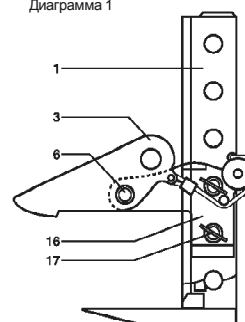


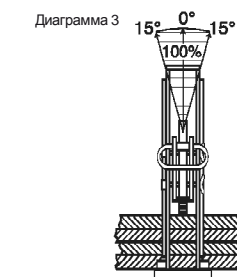
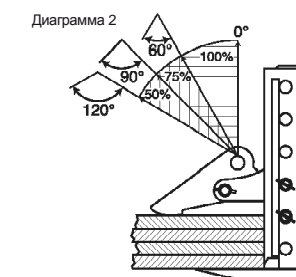
Диаграмма 4



Диаграмма 1



- Запасные части для захватов IPPE:**
- | Номер заказа | Наименование |
|--------------|-----------------------------|
| 1041 | 1. Корпус компл. |
| 1234 | 3. Зубчатый сегмент |
| 1046 | 6. Ось зубчатого сегмента |
| 1237 | 16. Держатель зуб. сегмента |
| 1338 | 17. Установочная ось |



innovative

Inter Product, the market leader in safety lifting clamps

innovative

Inter Product, the market leader in safety lifting clamps