



## Стационарный бутобой с гидромолотом

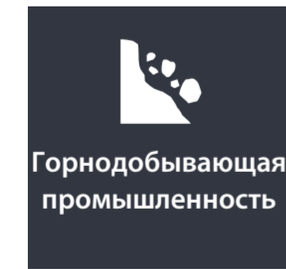
Серия IBS

 **INDECO**

A TOOL FOR EVERY JOB



# Сферы и области применения



		IBS
Подготовительные работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вскрышные работы</li> <li>• Выравнивание ступеней, дорог и площадок</li> <li>• Оборка сводов, забоя и краев</li> </ul>	
Вторичное дробление	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дробление породы на выделенном участке</li> <li>• Дробление материала, блокирующего систему измельчения</li> </ul>	○
Первичное дробление	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Избирательное дробление породы</li> <li>• Добыча без применения взрывчатых веществ</li> </ul>	

# Позиционирующая стрела IBS

Позиционирующая стрела IBS (Indeco Boom System), которая изначально производилась и продавалась Indeco Nord America и Indeco Australia, быстро распространилась на многие другие рынки благодаря положительному воздействию на логистику производства на карьерах и рудниках, где она используется для уменьшения блоков больших размеров, которые в ином случае могли бы заблокировать дробилку. Установленная у разгрузочной щели дробилок породы, позиционирующая стрела позволяет гидромолоту работать внутри установки, измельчая блоки больших размеров, которые блокируют прохождение материала в воронке. Различные системы дистанционного управления по радио- и телесвязи позволяют оператору управлять стрелой в полной безопасности из своей кабины, что обеспечивает непрерывность работы.

Опыт, накопленный компанией в процессе работы на австралийском, северо- и южноамериканском рынках, позволил Indeco разработать позиционирующую стрелу с прекрасными эксплуатационными качествами, отличающуюся надежностью, высокой производительностью, прочностью и оптимальным соотношением цены и качества. Позиционирующие стрелы Indeco IBS производятся из сверхпрочной стали на заказ с учетом требуемых характеристик, в соответствии с техническими параметрами и конкретными требованиями клиента.

## Характеристики позиционирующих стрел Indeco

Пропорциональный электрогидравлический клапан **[1]** гарантирует более высокую эффективность и точность движений. Гидравлические подключения к цилиндрам **[2]** расположены сбоку, гарантируя таким образом более высокую степень защиты от рисков разрыва гидравлических трубок. Гидравлические цилиндры **[3]**, разработанные техническим отделом Indeco по эксклюзивным техническим спецификациям, спроектированы с запасом по размеру для того, чтобы обеспечить максимальную гидравлическую мощность и эффективность, а также повышенную надежность при особо тяжелых режимах работы. Вращающееся распределительное устройство

**[4]**, предназначенное для гидравлических подключений и специально разработанное для серии IBS, расположено у основания стрелы и обеспечивает полное вращение на 360° благодаря отсутствию труб, которые могли бы помешать движению.

В отличие от продукции многих конкурирующих фирм позиционирующие стрелы серии IBS Indeco разработаны и реализованы таким образом, чтобы максимально походить на стрелы, которыми оснащаются экскаваторы, как с точки зрения конструкции, так и материалов, использованных при их производстве: использование сортов стали повышенной прочности **[5]** обеспечивает оптимальное соотношение между весом и мощностью, а также многофункциональность и надежность.

Позиционирующая стрела усилена изнутри особой армировкой **[6]**, придающей прочность и повышающей устойчивость к скручиванию и прогибу.

Весь гидравлический контур, установленный на стреле, как прямая, так и обратная линия, реализована с применением труб, устойчивых к высокому давлению **[7]**.

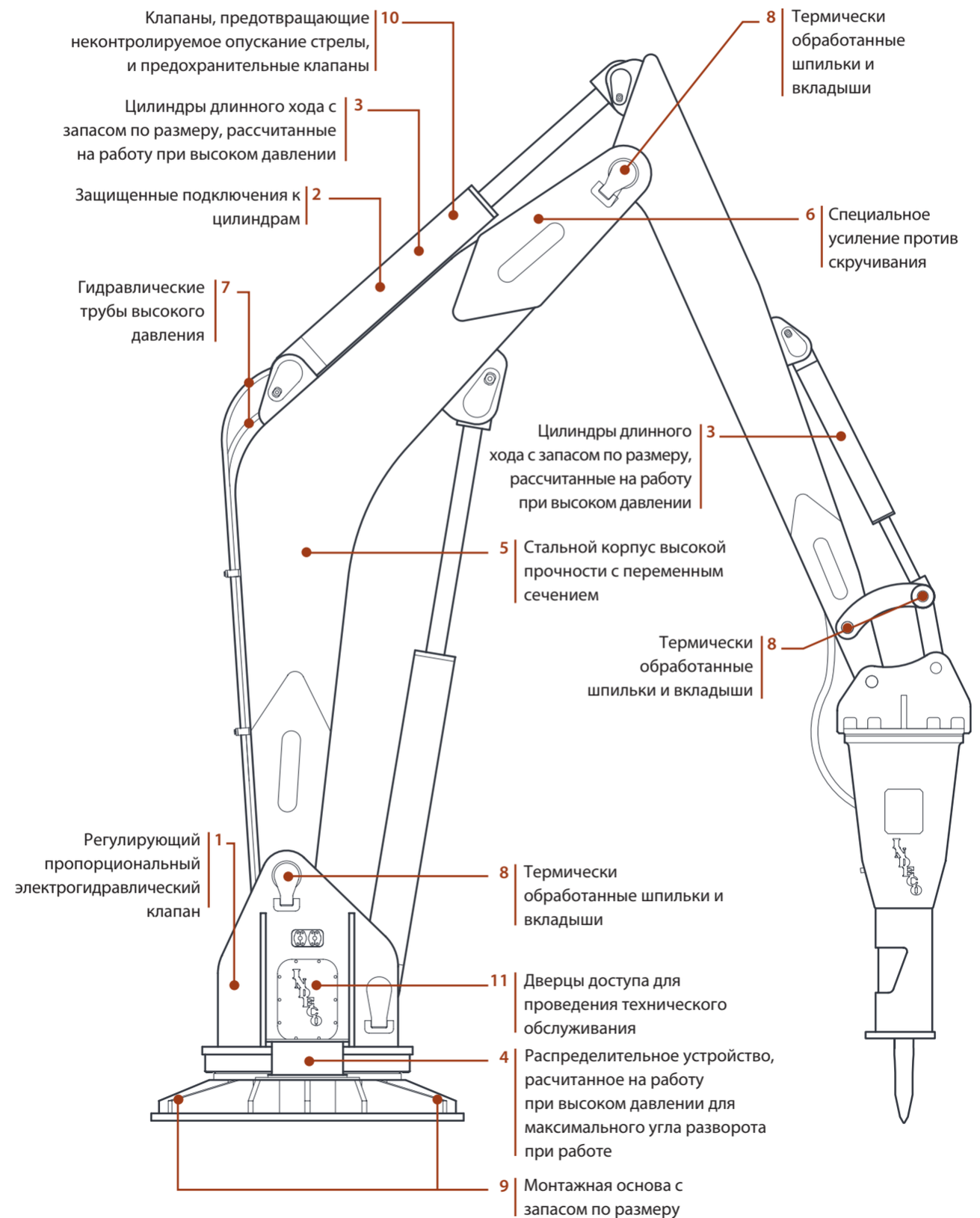
Вкладыши **[8]** из бронзы и агломерированного алюминия вместе со шпильками из особых сортов стали подвергаются тепловой обработке, которая существенно повышает их прочность. Кроме того, они оснащены специальными смазочными каналами.

Монтажное основание **[9]** позиционирующей стрелы IBS отличается повышенной прочностью и обладает расчетным запасом, обеспечивающим максимальную долговечность изделия.

На цилиндрах установлены предохранительные и регулирующие клапаны и клапаны **[10]**, предотвращающие неконтролируемое опускание стрелы, что повышает безопасность при работе.

Дверцы доступа **[11]** к исполнительному механизму вращения и к гидравлической системе распределения значительно облегчают техническое обслуживание.

В Indeco при помощи таких инструментов, как FEA (анализ готовых элементов), проводятся структурные испытания и испытания под нагрузкой, позволяющие проверить и улучшить характеристики изделий еще до начала сборки.



# Вращение

Позиционирующие стрелы Indeco IBS выпускаются с тремя разными типами вращения и обеспечивают максимальную

функциональность в зависимости от рабочей площадки, на которой они применяются.

## 360° вращение с упорным подшипником и гидравлическим приводом

вращение на 360° с шестеренчатым упорным подшипником и планетарным редуктором, которые обеспечивают максимальную гибкость при работе, ставит IBS в один ряд с экскаваторными стрелами.



## 180° гидравлический привод

вращение на полные 180° осуществляется при помощи специального исполнительного механизма, разработанного и реализованного Indeco, который обеспечивает большую производственную гибкость и возможность применять стрелу на более обширных рабочих площадках.

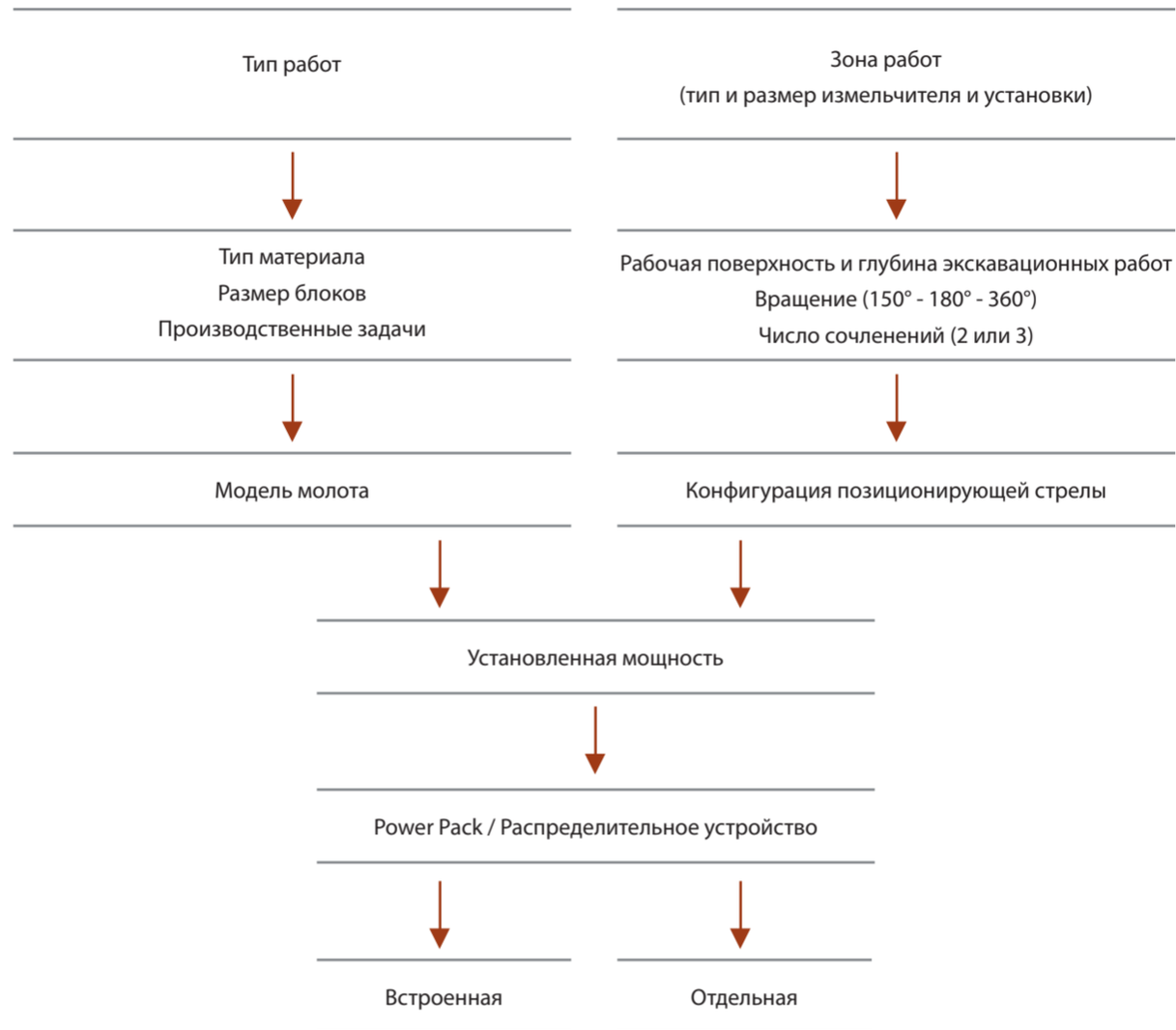


## 150° боковые плунжеры

вращение на 150° осуществляется с помощью двух гидравлических плунжеров больших размеров, которые работают в попеременном режиме, что обеспечивает более высокую производительность и мощность при вращении.



# Как выбрать позиционирующую стрелу



Распределительное устройство/Power Pack on board, трехфазный электрический привод



Распределительное устройство/Power Pack separated, панель управления с инвертером плавного пуска

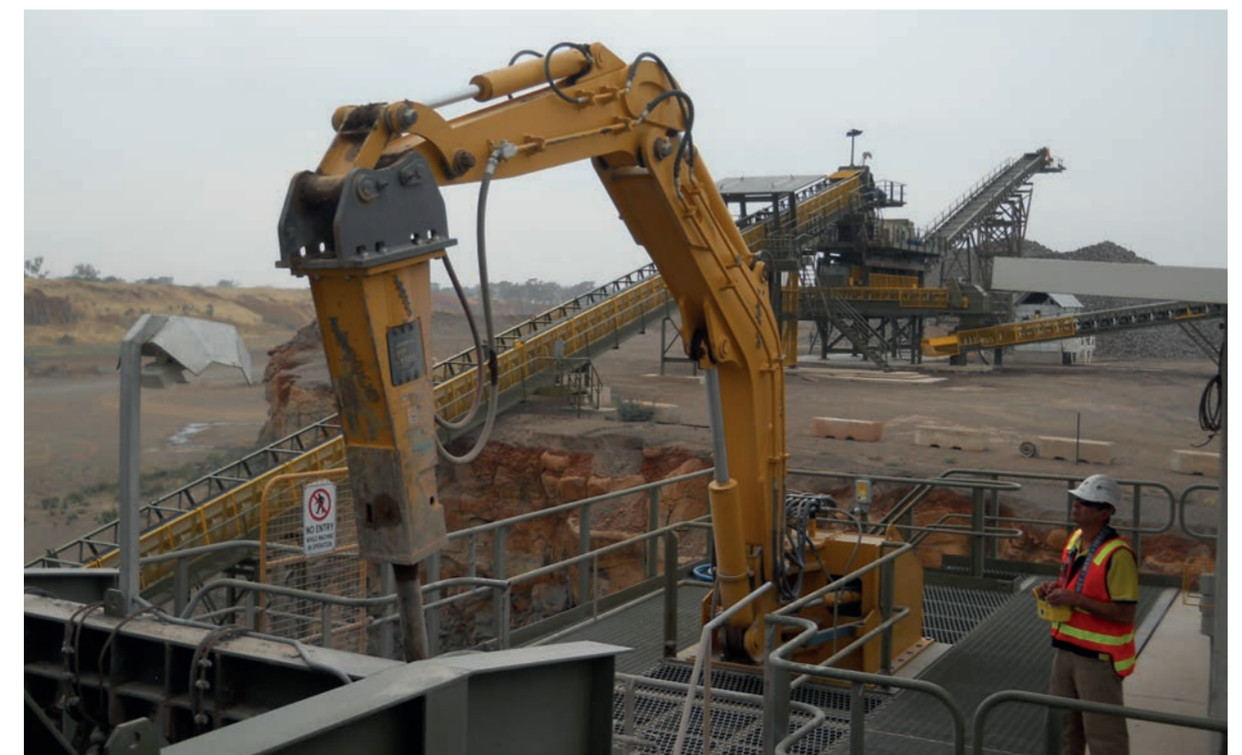


INDECO BOOM SYSTEM								
IBS 33	IBS 40	IBS 50	IBS 62	IBS 76	IBS 94	IBS 116	IBS 143	

максимальная горизонтальная длина (м)\*

Power Pack (Kw)	молот (кг)	3,3	4	5	6,2	7,6	9,4	11,6	14,3
15	HP 100 (59)	IBS 33-400	IBS 40-400						
	HP 150 (80/98)	IBS 33-400	IBS 40-400						
	HP 200 (160)	IBS 33-400	IBS 40-400						
	HP 400 (230)	IBS 33-400	IBS 40-400						
21	HP 550 (320)	IBS 33-700	IBS 40-700	IBS 50-700					
	HP 600 (390)	IBS 33-700	IBS 40-700	IBS 50-700					
	HP 700 (440)	IBS 33-700	IBS 40-700	IBS 50-700					
30	HP 900 (550)	IBS 33-1200	IBS 40-1200	IBS 50-1200	IBS 62-1200				
	HP 1200 (650)	IBS 33-1200	IBS 40-1200	IBS 50-1200	IBS 62-1200				
37	HP 1500 (850)		IBS 40-1800	IBS 50-1800	IBS 62-1800	IBS 76-1800			
	HP 1800 (1000)		IBS 40-1800	IBS 50-1800	IBS 62-1800	IBS 76-1800			
45	HP 2000 (1200)				IBS 62-2500	IBS 76-2500	IBS 94-2500	IBS 116-2500	IBS 143-2500
	HP 2500 (1500)				IBS 62-2500	IBS 76-2500	IBS 94-2500	IBS 116-2500	IBS 143-2500
55	HP 2750 (1690)					IBS 76-3500	IBS 94-3500	IBS 116-3500	IBS 143-3500
	HP 3500 (2200)					IBS 76-3500	IBS 94-3500	IBS 116-3500	IBS 143-3500
75	HP 4000 (2500)						IBS 94-5000	IBS 116-5000	IBS 143-5000
	HP 5000 (3150)						IBS 94-5000	IBS 116-5000	IBS 143-5000

\*Длина может быть индивидуальной в зависимости от потребностей клиента.



# Дополнительные устройства

## Три сочленения

Позиционирующая стрела Indeco может состоять из трех сочленений **[1]**, что позволяет увеличить рабочий диапазон находящегося в вертикальном положении гидромолота и достичь труднодоступных точек, например под монтажным основанием, а также повышает функциональность стрелы.

## Комплект автоматической смазки для стрелы и гидромолота

Эта система способствует оптимизации потребляемых количеств смазки, что позволяет избегать простоев, связанных со смазочными операциями, производимыми оператором. Комплект состоит из автоматического «программируемого» насоса **[2]**, трубки и точек соединения с молотом и стрелой. Система позволяет увеличить срок службы всех подшипников качения стрелы и движущихся деталей молота.

## Система контроля

Позиционирующая стрела Indeco IBS оснащена системой контроля, в которую входит пропорциональный электрогидравлический клапан, характеризующийся высокой эффективностью. Выпускается по спецификациям Indeco в двух версиях:

- с телеуправлением **[3]**, при помощи кабеля длиной до 90 м;
- с радиуправлением **[4]** беспроводного типа на расстоянии до 30 м.

## Теплообменник

Радиатор высокой эффективности **[5]** оснащен вспомогательным охлаждающим вентилятором, который поддерживает температуру масла постоянной, даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.

## Подогреватель масла

При низких рабочих температурах, а также в зимних условиях подогреватель **[6]** поддерживает температуру масла постоянной.

## Уровнемер масла с индикатором

Уровнемер с индикатором **[7]**, контролирующий минимальный уровень масла в резервуаре.

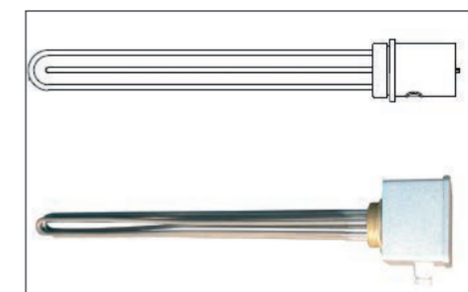
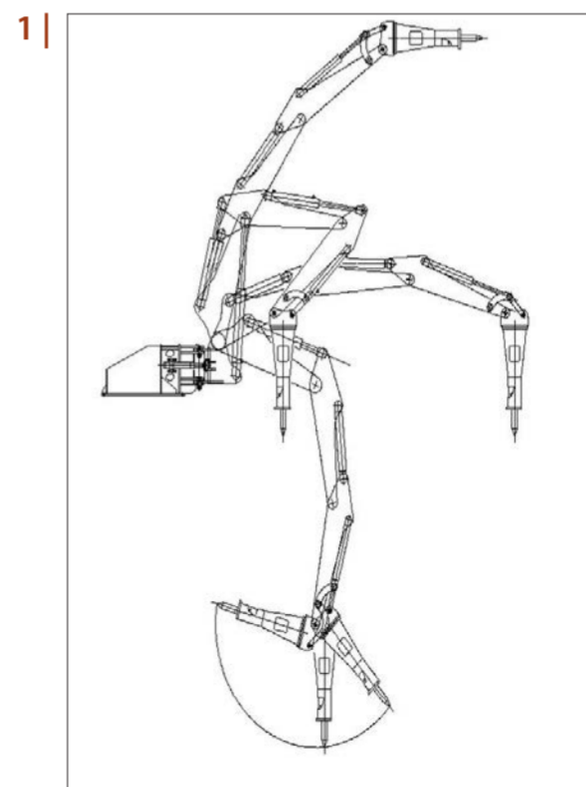
## Индикатор температуры

Термометр с индикатором **[8]**, контролирующий максимально допустимое значение температуры.

## Гидравлический насос масла

Гидравлический насос подачи масла **[9]** может быть трех типов:

- шестеренчатый с максимальным рабочим давлением 200 бар;
- аксиально-поршневой с рабочим давлением свыше 200 бар;
- с изменяемым объемом цилиндра по нагрузке.



## Полный ассортимент больших гидромолотов

Молот	Вес	Молот	Вес
HP 100	59 кг	HP 2000	1200 кг
HP 150	80 кг	HP 2500	1500 кг
HP 150 <b>Heavy Duty</b>	98 кг	HP 2750	1690 кг
HP 200	160 кг	HP 3000	1900 кг
HP 400	230 кг	HP 3500	2200 кг
HP 550	320 кг	HP 4000	2500 кг
HP 600	390 кг	HP 5000	3150 кг
HP 700	440 кг	HP 6000	3600 кг
HP 900	550 кг	HP 7000	4000 кг
HP 1200	650 кг	HP 9000	5000 кг
HP 1500	850 кг	HP 12000	7800 кг
HP 1800	1000 кг	HP 18000 <b>Plus</b>	11050 кг

Indeco Ind. SpA  
viale Lindemann, 10 z.i. - 70132 Bari - Italy  
tel. +39 080 531 33 70 - fax +39 080 537 79 76  
info@indec.it - www.indec.it



Indeco Russia  
Sadovnicheskaya street 25, office 9, Moskva - Russia  
тел. +7 495 642 1171  
russia@indec.it - www.indec.it/ru



Содержание настоящей публикации не может быть воспроизведено частично или полностью без предварительного согласия компании Indeco Ind. SpA. Все права защищены. Зарегистрированные товарные знаки, использованные в настоящем каталоге, являются собственностью соответствующих владельцев.