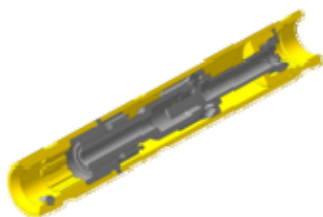


Пневмоударник



П105-2,6

Диаметр коронки: 105 мм.
Ударная мощность: 2,8 кВт.
Частота ударов: 24 удара/сек.
Расход воздуха: 5,2
куб.м./мин.



П105ПМК

Диаметр коронки: 105 мм.
Ударная мощность: 2,8 кВт.
Частота ударов: 30
ударов/сек.
Расход воздуха: 5,2
куб.м./мин.

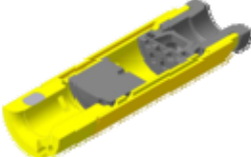


П110А-3,2

Диаметр коронки: 110 мм.
Ударная мощность: 3,2 кВт.
Частота ударов: 25
ударов/сек.
Расход воздуха: 7,0
куб.м./мин.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: sgr@nt-rt.ru
Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>

<p>П110Р-2,8</p> <p>Диаметр коронки: 110 мм. Ударная мощность: 2,8 КВт. Частота ударов: 22 ударов/сек. Расход воздуха: 7,0 куб.м./мин.</p>	<p>П110ШВ-2,8</p> <p>Диаметр коронки: 110 мм. Ударная мощность: 2,8 КВт. Частота ударов: 22 ударов/сек. Расход воздуха: 7,0 куб.м./мин.</p>	<p>П130Р-4,0</p> <p>Диаметр коронки: 130 мм. Ударная мощность: 4,0 КВт. Частота ударов: 22 ударов/сек. Расход воздуха: 8,8 куб.м./мин.</p>
		
<p>П130ШВ-4,0</p> <p>Диаметр коронки: 130 мм. Ударная мощность: 4,0 КВт. Частота ударов: 22 ударов/сек. Расход воздуха: 8,8 куб.м./мин.</p>	<p>П155-4,1 (М32)</p> <p>Диаметр коронки: 155 мм. Ударная мощность: 4,1 КВт. Частота ударов: 23 ударов/сек. Расход воздуха: 9,7 куб.м./мин.</p>	<p>П85-2,0</p> <p>Диаметр коронки: 85 мм. Ударная мощность: 2,0 КВт. Частота ударов: 22 ударов/сек. Расход воздуха: 4,8 куб.м./мин.</p>

Пневмоударник погружного типа

Пневмоударник погружного типа – важный элемент бурового агрегата, который является мощным ударным механизмом. Без него сложно представить эффективное выполнение ряда операций. Такая конструкция может иметь одну из двух систем распределения воздуха – беззолотниковую или клапанную. Во втором случае машина в состоянии функционировать только на воздушно-водяной смеси.

Пневмоударники погружного типа рассчитаны на бурение скважин диаметром до 160 миллиметров и глубиной до 80 метров в твердых породах. Максимальные параметры скважины напрямую зависят от рабочего давления энергоносителя.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
 Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 Единый адрес: sgr@nt-rt.ru
 Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>

Среди плюсов бурения с помощью подобных установок нужно выделить:

- -Простоту;
- -Отсутствие заклиниваний коронок при работе с проблемными породами;
- -Качественное удаление шлама из забоя;
- -Оперативную замену рабочего инструмента;
- -Надежность и продуктивность.

Коронка – важный элемент машины, необходимый для эффективной работы с горной породой. Пневмоударник может соединяться с коронками различными способами, среди которых: шпоночный, байонетный и комбинированный.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: sgr@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://strong.nt-rt.ru>