

РУЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЛЕНТОЧНЫЕ ПИЛЫ RHP 100/1, RHP 100/2, RHP 100/11, RHP 100/22

Применение и описание:

Ручные гидравлические ленточные пилы типового ряда **RHP** (далее по тексту только пилы) предназначены для резки металлических материалов (рельсы, трубопроводы, профили, цепи, ТН крепи и т.п.) с помощью бесконечной пильной ленты, в стеснённых и тяжёлодоступных пространствах, во всех местах, где находится источник напорного носителя (эмульсия, или же гидравлическое масло).

Пилу в течении резания управляет обслуживающий персонал, который её прочно держит в обеих руках, или при резании она помещена в приспособлении, или же в зажимной сойке с тиски. Держание пилу можно приспособить обслуживающему персоналу поворотом рукоятки привода и поворотом держателя о 180°.

Пилы состоят из гидравлической силовой установкой, рамы, пильная лента, управления и зажимного приспособления.



ЗАЖИМНОЕ ПРИСПОБЛЕНИЕ



RHP 100/1



RHP 100/2

Основные технические данные:

Тип		RHP 100/1	RHP 100/2	RHP 100/11	RHP 100/22
Макс. размеры резанного материала	мм	130x100	∅ 160	130x100	∅ 160
Макс. прочноть резанного материала	МПа	1 100	1 100	1 100	1 100
Скорость резания	м.мин ⁻¹	40 - 80	40 - 80	40 - 80	40 - 80
Размер пильной ленты	мм	1 325x13x0,65	1 540x13x0,90	1 325x13x0,65	1 540x13x0,90
Мощность гидродвигателя	кВт	0,60 ÷ 2,10	0,60 ÷ 2,10	макс. 2,40	макс. 2,40
Давление рабочей жидкости	МПа	7 - 32	7 - 32	7 ÷ 16	7 ÷ 16
Пропускная способность рабочей жидкости	дм ³ .мин ⁻¹	9 ÷ 18	9 ÷ 18	8 ÷ 16	8 ÷ 16
Рабочая жидкость		HFA – водная эмульсия 3÷5 % или минеральное масло для гидростатических механизмов - вязкость 46 мм ² .сек ⁻¹ при 40°С		минеральное масло для гидростатических механизмов - вязкость 46 мм ² .сек ⁻¹ при 40°С	
Фильтрация	µм	25	25	25	25
Внутренний диаметр присоединительного шланга DN (P,T)	мм	P-8, T-10	P-8, T-10	P-8, T-10	P-8, T-10
Масса без зажимного приспособления	кг	15,30	16,50	15,30	16,50
Макс. размеры (ш х в х д)	мм	304x225x612	324x225x704	329x225x612	324x225x704
Принадлежности доставляемые вместе с пилой		пильная лента, цепный держатель		пильная лента, цепный держатель	

Типовое обозначение: **RHP 100/1, 100/2, 100/11, 100/22**
 RHP РУЧНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПИЛА
 100/1, 2, 11, 22 обозначение модели

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудования I (шахтные) категории M2 и группу оборудования II (поверхностные) категории 2 по Указанию Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования в средах „опасные атмосферные условия 2“ по EN 1127-2 и а „зона 1“ по EN 1127-1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.

U Cementárny 1303/16
 703 00 Ostrava – Vítkovice, Czech Republic
[http:// www.koexpro.cz](http://www.koexpro.cz); www.koexpro.eu

тел.: +420 595 782 251, +420 595 782 250
 факс: +420 596 633 923, +420 595 782 249
 e-mail: koexpro@koexpro.cz