



SPITZNAS

CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS

**ИНСТРУМЕНТЫ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ**



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УГЛОВЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



ООО "ГИДРАВЛИК ПРО"

Сайт: <http://h-pro.ru/>

E-mail: h-pro@h-pro.ru

тел. +7(495) 748-37-36

ПНЕВМАТИКА



ГИДРАВЛИКА



КОНЦЕПЦИЯ СИСТЕМ УГЛОВЫХ ШЛИФМАШИНОК



Стандартная посадка под разные насадки



Боковая рукоятка с установкой в корпус инструмента под левую или правую руку



Модели подводная и легкого класса промышленная с выхлопом отработанного воздуха через монорукав



Для шлифовальных или обдирочных дисков



Соединение для подачи воздуха



Выхлоп отработанного воздуха в сторону



ПНЕВМАТИКА

Пневматические угловые шлифмашинки выпускаются в различных мощностных вариантах и весовых классах под различные диски и насадки. Модель **spt143110050** также пригодна для работы под водой.



Тип 11471 ... / 11475



Тип 14311... / 14312 ...



Тип 15031-44 ...



Тип 11488 ... по спец.заказу



Тип 12140 ... / 12150

ПНЕВМАТИКА 

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 6 Бар

ПОДВОДНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ 

| АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА | Макс. Диаметр насадки мм | Тип вкл./откл. | Скорость вращения (без нагрузки) Об/мин | Мощность кВт | Расход воздуха м³/мин | Уровень шума LpA дБ(А) | Уровень вибрации м/с² | Вес кг | |
|----------------------------------|--|--------------------|--|-----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------|-----|
| spt150430020 | 80.00 (зачистная проволочная чашка) | Поворотный триггер | 8,000 | 0.70 | 0.85 | 85.6 | <2.5 | 2.0 | |
| spt150440010 | | Рычажный триггер | | | | | | 1.9 | |
| spt114740020 | | Поворотный триггер | | 1.00 | 1.25 | 87.5 | | 2.0 | |
| spt114750010 | | Рычажный триггер | | | | | | | |
| spt150390020 | 120.00 (полировочный резиновый диск) | Поворотный триггер | 8,000 | 0.70 | 0.85 | 85.6 | <2.5 | 2.0 | |
| spt150400010 | | Рычажный триггер | | | | | | 1.9 | |
| spt114720020 | | Поворотный триггер | | 1.00 | 1.25 | 87.5 | | 2.0 | |
| spt114730010 | | Рычажный триггер | | | | | | | |
| spt143120010 | 125.00 (шлифовальный диск / обдирочный круг) | Поворотный триггер | 11,600 | 0.30 | 0.64 | 88.5 | <2.5 | 1.6 | |
| spt143110010 | | Рычажный триггер | | | | | | 1.7 | |
| spt143110050¹⁾ | | Рычажный триггер | | 8,000 | 0.70 | 0.85 | | 85.6 | 2.5 |
| spt150310020 | | Поворотный триггер | | | | | | | 2.0 |
| spt150320010 | 12,000 | Рычажный триггер | 8,000 | 0.70 | 0.85 | 85.6 | <2.5 | 1.9 | |
| spt150350020 | | Поворотный триггер | | | | | | 2.0 | |
| spt150360010 | Рычажный триггер | 8,000 | 1.00 | 1.25 | 87.5 | <2.5 | 1.9 | | |
| spt114700020 | Поворотный триггер | | | | | | 2.0 | | |
| spt114710010 | Рычажный триггер | 7,200 | 1.00 | 1.40 | 86.5 | <2.5 | 4.3 | | |
| spt114880050 | Поворотный триггер | | | | | | | | |
| spt114880150 | Рычажный триггер | 7,200 | 3.60 | 3.90 | 98.5 | <2.5 | 5.9 | | |
| spt121500010 | Рычажный триггер | | | | | | | | |
| spt121400010 | 230,00 (шлифовальный диск / обдирочный круг) | Рычажный триггер | 6,500 | 3.60 | 3.60 | 98.5 | <2.5 | 6.0 | |

Возможны технические изменения без предварительного уведомления

¹⁾ для работы под водой

Эксплуатационные характеристики при рабочем давлении 6 бар.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОНЦЕПЦИЯ СИСТЕМ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШЛИФМАШИНОК



Закрытый защитный кожух



Боковая рукоятка стационарная



Рычажный триггер с функцией отключения (самовозврата в поз. выкл.) при прекращении внешнего воздействия на триггер



Выхлоп отработанного воздуха в сторону



Блок датчика безопасности



Соединение подачи воздуха



ПНЕВМАТИКА

Пневматические вертикальные (радиальные) шлифмашинки выпускаются в различных мощностных вариантах и весовых классах под различные типоразмеры дисков и гарантируют высокий КПД за счет конструкции инструмента, обеспечивающей прямую передачу вращения выходного вала.



ПНЕВМАТИКА 

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ
6 Бар

| АРТИКУЛ ДЛЯ ЗАКАЗА | Макс. Диаметр насадки мм | Тип вкл./откл. | Скорость вращения (без нагрузки) об/мин | Мощность кВт | Расход воздуха м³/мин | Уровень шума LpA дБ(А) | Уровень вибрации м/с² | Вес кг |
|--------------------------|--|---------------------|---|-----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------|
| spt118340010 | 125.00 (шлифовальный диск / обдирочный круг) | Рычажный триггер | 12,200 | 1.20 | 1.25 | 94.8 | <2.5 | 2.6 |
| spt118400010 | 180.00 (шлифовальный диск / обдирочный круг) | | 8,500 | 1.00 | 1.25 | 95.3 | | 2.9 |
| spt120340010 | | | 2.70 | 2.60 | 89.6 | 4.4 | | |
| spt120400010 | 230.00 (шлифовальный диск / обдирочный круг) | | 6,500 | 2.30 | 2.30 | 98.3 | | 4.7 |
| spt121220010 | 350.00 (шлифовальный диск / обдирочный круг) | | 5,100 | 3.75 | 3.20 | 98.5 | | 10.5 |

Возможны технические изменения
без предварительного уведомления

Эксплуатационные характеристики
при рабочем давлении 6 бар.

000 "ГИДРАВЛИК ПРО"
Сайт: <http://h-pro.ru/>
E-mail: h-pro@h-pro.ru
тел. +7(495) 748-37-36

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДААННЫЕ