



**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](mailto: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

Выхлоп отработанного воздуха в сторону

Соединение для подачи воздуха





## 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(A)	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
<b>spt143110050<sup>1)</sup></b>		Рычажный триггер		1.00	2.5			
spt150310020		Поворотный триггер		8,000	0.70	0.85		85.6
spt150320010	Рычажный триггер	1.9						
spt150350020	Поворотный триггер	12,000	2.0					
spt150360010	Рычажный триггер		1.9					
spt114700020	178.00 (шлифовальный диск / обдирочный круг)	Поворотный триггер	8,000	1.00	1.25	87.5	<2.5	2.0
spt114710010		Рычажный триггер						
spt114880050	178.00 (шлифовальный диск / обдирочный круг)	Поворотный триггер	7,200	1.00	1.40	86.5	<2.5	4.3
spt114880150		Рычажный триггер						
spt121500010	180.00 (шлифовальный диск / обдирочный круг)	Рычажный триггер	7,200	3.60	3.90	98.5	<2.5	5.9
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

<sup>1)</sup> для работы под водой

Эксплуатационные характеристики при рабочем давлении 6 бар.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

# КОНЦЕПЦИЯ СИСТЕМ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШЛИФМАШИНОК



Закрытый защитный кожух



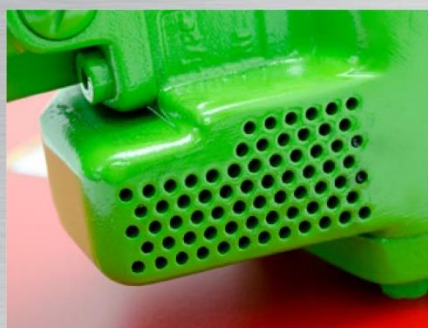
Боковая рукоятка стационарная



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(A)	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