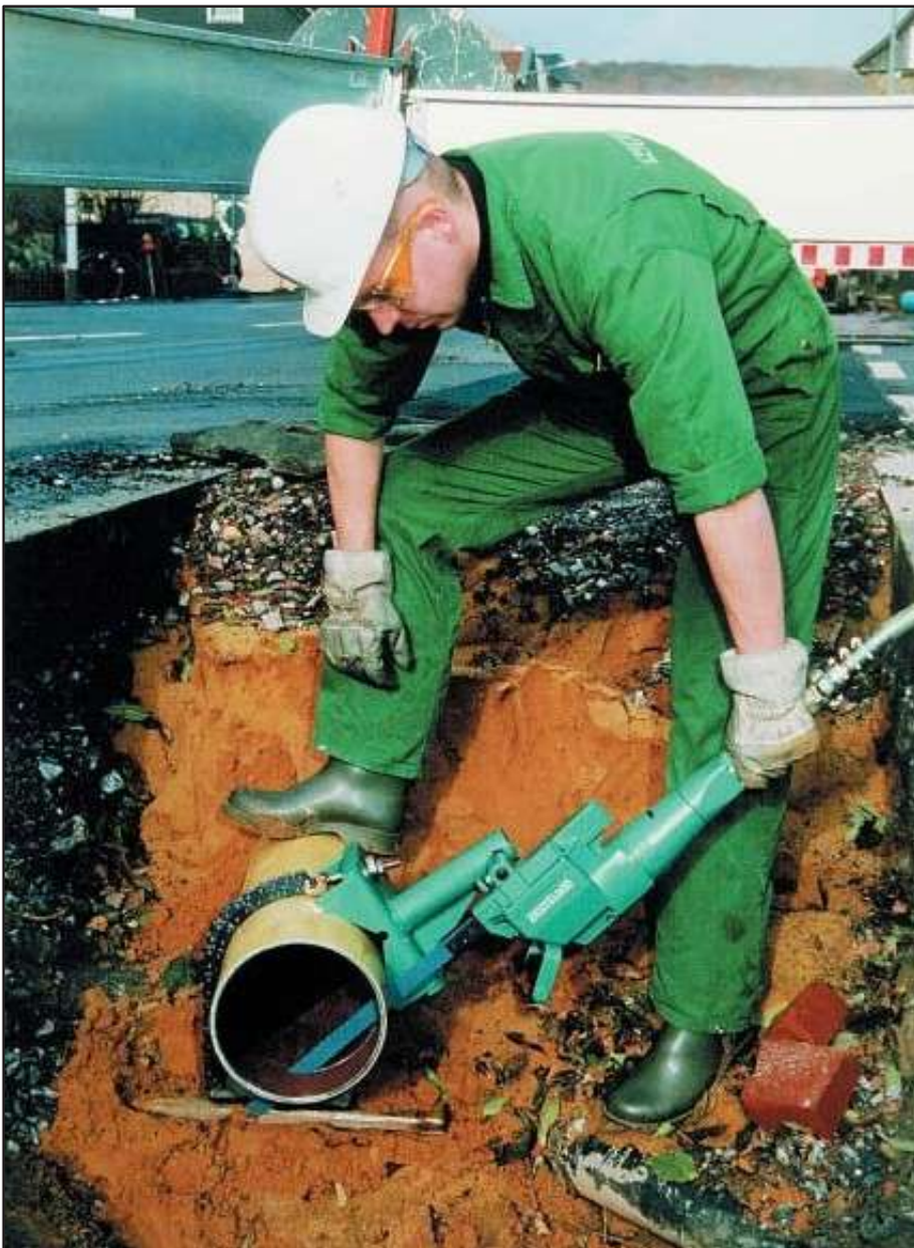


НОЖОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

- ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ (Возможны изменения технических характеристик)

Деталь №.	ATEX Класс безопасности	Материал корпуса	Тип клапана	Мощность кВт	Ход мм	Кол-во ходов 1/мин	Расход воздуха м³/мин	Уровень вibrации м/с²	Уровень шума дБ(А)	Соединение	Внутр. диам. шланга мм	Вес кг
5 1212 0010	Ex II2GcT5	Al	Поворотный ²	1,1	60	330	1,45	< 2,5	84	R 3/4" a	13	6,4
5 1212 0050	Ex II2GcT5	Al	Рычажный	1,1	60	330	1,45	< 2,5	84	R 3/4" a	13	6,4
5 1213 0010 ¹	Ex IM2cT5	Замак	Поворотный ²	1,1	60	330	1,45	< 2,5	84	R 3/4" a	13	10,6



Технические характеристики при рабочем давлении 6 бар (давление потока)

Деталь №	ATEX Класс безопасности	Материал корпуса	Тип клапана	Мощность kW	Ход mm	Кол-во ходов 1/min	Расход масла л/мин	Уровень vibrации m/s²	Уровень шума дБ(А)	Соединение	Внутр. диам. шланга mm	Вес kg
5 1220 0010	Ex II2GcT5	Al	Поворотный ²	2,8	60	500	15	< 2,5	86	12 S	12	6,1
5 1220 0050			Рычажный	2,8	60	500	15	< 2,5	86	12 S	12	6,1



Технические характеристики при рабочем давлении 140 бар (давление потока)

Деталь №.	Материал корпуса	Тип клапана	Входная мощность кВт	Номин. напряжен В	Класс безо-ти	Частота Гц	Уровень vibrации м/с²	Уровень шума дБ(А)	Ход мм	Кол-во ходов 1/мин	Вес кг
5 1215 0050	Alu	Нажимная кнопка	1,2	230	II	50	3,0	86	60	200-400	7,8
5 1215 0070	Alu	Нажимная кнопка	1,2	110	II	40-60	3,0	86	60	200-400	7,8



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Подавление шума в соответствии с DIN VDE 0875, EN 55014 и 8989/336 EWG

Деталь №.	Описание
9 2406 0260	Портативный блок обслуживания с регулятором давления 3/4"
9 2406 0630	Портативный блок обслуживания с защитным корпусом 1/2"
9 2406 0650	Портативный блок обслуживания с защитным корпусом 3/4"
9 3610 0410	Пневматические напорный шланг внутр. диам. 13 мм, 2,5 м; накручиваемый кулачковой муфтой
9 3610 0420	Пневматические напорный шланг внутр. диам. 16 мм, 2,5 м; накручиваемый кулачковой муфтой
9 3610 0430	Пневматические напорный шланг внутр. диам. 19 мм, 2,5 м; накручиваемый кулачковой муфтой
9 2102 0020	Кулачковая муфта, металлическое уплотнение, 3/4" внутр. диам.
9 9910 0080	Ящик для переноса для Типа 5 1212 ³ и Типа 5 1213
5 1212 9000 ³	Ящик для переноса для Типа 5 1220, 5 1221 и Типа 5 1215
2 1317 9010 ³	Комплект гидравлических напорных шлангов для Типа 5 1220 и Типа 5 1221



ЗАЖИМНЫЕ УСТРОЙСТВА

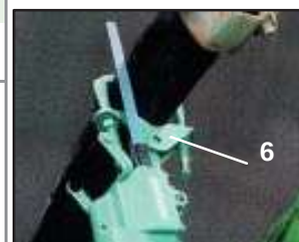
ЗАЖИМНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ТРУБ

Деталь №.	Поз.	Описание	Для труб диам.(мм)
5 1207 9910	1, 2	Зажимное устройство для труб	150
5 1201 9010	2	Удлинение цепи (0,5 м) с болтом	250
5 1201 9030	2	Удлинение цепи (1,0 м) с болтом	325
5 1201 9020	2	Удлинение цепи (2,0 м) с болтом	530
5 1202 9960	1, 2	Зажимное устройство для труб	325
5 1207 9930	1, 2, 3	Зажимные устройство для труб с направляющей с выемкой	325
5 1207 9970	3	Направляющая с выемкой для труб	325
5 1202 8940	1, 2	Зажимные устройство для труб	530
5 1207 8930	1, 2, 3	Зажимные устройство для труб с направляющей с выемкой	530
5 1207 8910	3	Направляющая с выемкой для труб	530
5 1208 9940	4	Зажимное устройство для труб с автоматической подачей	530



ЗАЖИМНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ СЕКЦИЙ КРЕПЛЕНИЯ КРОВЛИ ПОД ЗЕМЛЕЙ

Деталь №.	Поз.	Описание
5 1202 8970	5	Зажимное устройство для секций до 290 мм с винтовым рычагом,подшипниковым болтом и регулируемой точкой опоры
5 1207 9940	5	Зажимное устройство для секций до 340 мм с винтовым рычагом,подшипниковым болтом и регулируемой точкой опоры
5 1208 9910		Зажимное устройство с шарниром равных угловых скоростей для крепления кровли под землей
5 1208 9970		Зажимное устройство с шарниром равных угловых скоростей и автоматической подачей для крепления кровли под землей
5 1214 9000	6	Двухвинтовое зажимное устройство для крепления кровли под землей



Пояснение :

¹ Для использования в подземных горных работах ² Поворотный дроссель с датчиком безопасности

³ Стандартное оборудование



II2GcT5 – Класс безопасности АTEX, станки группа II, категория 2, для газа, структурная безопасность, температурный класс 5



IM2cT5 - Класс безопасности АTEX, станки группа I, категория M2, структурная безопасность, температурный класс 5

ПОЛОТНА ПИЛ

ПОЛОТНА ПИЛ HSS (Все полотна пил компании Spitznas осуществляют резку на заднем ходу. Длина лезвия (полотна) = рабочая длина + 130 мм.)

Деталь №.	зубцов на дюйм	LxHxB (мм)	Применение			
9 2501 0050	6	200x25x1,5	Асбестоцементные, пластмассы, твердый алюминий			
9 2501 0120	6	300x25x1,5				
9 2501 0190	6	400x25x1,5				
9 2501 0230	6	500x28x2,0				
9 2501 0470	6	600x25x1,5				
9 2501 0310	6	770x28x2,0				
9 2501 0630	8	200x25x1,5	Пластмассы, ДВП, твердая сталь, чугун, цветные металлы			
9 2501 0660	8	400x25x1,5				
9 2501 0710	8	600x28x2,0				
9 2501 0440	12	200x28x2,0	Пластмассы, ДВП, твердая сталь, чугун, цветные металлы			
9 2501 0130	12	300x25x1,5				
9 2501 0200	12	400x25x1,5				
9 2501 0450	12	500x25x1,5				
9 2501 0670	12	530x28x1,5				
9 2501 0720	12	770x28x2,0				
9 2501 0690	12	940x32x2,0				
9 2501 0020	14	150x25x1,5			Нержавеющая сталь, стальной профиль до 600 Н / мм ² , цветные металлы	
9 2501 0060	14	200x25x1,5				
9 2501 0070	14	250x25x1,5				
9 2501 0140	14	300x25x1,5				
9 2501 0210	14	400x25x1,5				
9 2501 0240	14	500x28x2,0				
9 2501 0460	14	600x25x1,5				
9 2501 0300	14	770x28x2,0				
9 2501 0640	16	200x25x1,5	Нержавеющая сталь, стальной профиль до 600 Н / мм ² , цветные металлы			
9 2501 0610	16	300x25x1,5				
9 2501 0620	16	400x25x1,5				

ПОЛОТНА ПИЛ HSS-SL (Все полотна пил компании Spitznas осуществляют резку на заднем ходу. Длина лезвия (полотна) = рабочая длина + 130 мм.)

Деталь №.	зубцов на дюйм	LxHxB (мм)	Применение	
9 2501 0680	12	530x28x1,5	Высокопрочная сталь, нержавеющая сталь	
9 2501 0730	12	770x28x2,0		
9 2501 0320	16	150x25x1,5		
9 2501 0330	16	200x25x1,5		
9 2501 0340	16	250x25x1,5		
9 2501 0350	16	300x25x1,5		
9 2501 0600	16	350x25x1,5		
9 2501 0360	16	400x25x1,5		
9 2501 0370	16	500x28x2,0		
9 2501 0380	16	770x28x2,0		

ПОЛОТНА ПИЛ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ

Деталь №	Длина (мм)	Применение	
9 2504 0410	300	Высокопрочные трубы, трубы, покрытые смолой	
9 2504 0430	400		
9 2504 0420	500		
9 2504 0440	600		
9 2504 0450	700		

Other lengths and tooth pitches on request.

SPITZNAS

Maschinenfabrik GmbH, Fellerstraße 4, D-42555 Velbert, Germany
 Tel: +49-(0)2052-605-0 Fax: +49-(0)2052-605-29
 E-Mail: sales@spitznas.com Интернет: http://www.spitznas.com

12/08 E 1