

## Стандартная комплектация

Название	Заказной номер
Цепь	6072218
Защитный кожух	6075819
Масло для цепи	830752
Гаечный ключ 13/17 мм	830751
Гаечный ключ 4 мм	800447
Шина цепи	6072217
Напильник Ø 4	6071987

**НОВИНКИ**

# DEPRAG

INDUSTRIAL

Пневматические инструменты предназначены для работы во взрывоопасной среде  
Пневматические ударные гайковёрты, дрель, пила  
Тип **SMP, SMS, DP, SH**

SMP 026-1/2"ZEX

SMP 068-3/4"ZEX

SMP 140-3/4"XEX

SMS 210-1"XEX

DP 220-011BXOEX

SH 150-180BX

- АТЕХ
- высокая выходная мощность
- безопасное использование
- легкое управление
- простота использования и обслуживания

Возможны изменения параметров

## Исполнение

### SMP 068-3/4" ZEX

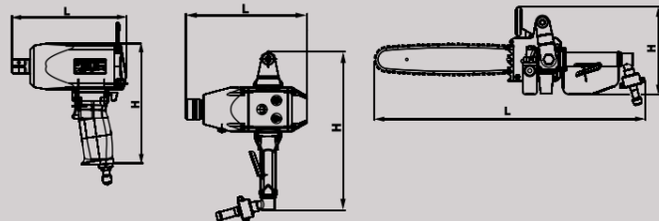
- EX -Защита
- Z = Присоединение: Кнопка
- X = Рычажок безопасности
- Веретено 3/4"
- Макс.крутящий момент 068x10 = 680 Nm
- SMP/S = Ударный гайковерт (пистолетное/прямое исполнение)

### DP 220-011 BXOEX

- EX -Защита
- O = Тип присоединения
- X = Рычажок безопасности
- B = Основное исполнение
- Обороты x 100 [min<sup>-1</sup>], 011 = 1 100 min<sup>-1</sup>
- Мощность x 10 [W], 220 = 2 200 W
- Дрель, пистолетное исполнение

### SH 150-180 BX

- X = Рычажок безопасности
- B = Основное исполнение
- Обороты x 100 [min<sup>-1</sup>], 180 = 18 000 min<sup>-1</sup>
- Мощность x 10 [W], 150 = 1 500W
- SH = Цепная пила



## Технические параметры

Тип Заказной номер	ударные гайковерты			
	SMP 026-1/2" ZEX 6061104A	SMP 068-3/4" ZEX 6061097A	SMP 140-3/4" XEX 6061105A	SMS 210-1" XEX 6061106A
Винты	M 10 - M 16	M 14 - M 24	M 16 - M 30	M 20 - M 36
Макс.крутящий момент	Nm 260	680	1400	2100
Количество ударов	Hz 14	14	14	11
Расход воздуха при максимальной мощности / вхолостую	m <sup>3</sup> /min 0,67 / 1,25	0,80 / 1,45	1,90 / 2,75	1,85 / 2,80
Холостые обороты	min <sup>-1</sup> 10 000	6 500	4 600	3 600
Размер поводка	mm (in) 12,7 (1/2")	19 (3/4")	19 (3/4")	25,4 (1")
Внутренний диаметр приводного шланга	mm 10	10	16	16
Масса	kg 2,3	4,0	8,7	10,5
Габаритные размеры LxH	mm 168x190	199x244	238x410	367x135
Уровень акустического шума	dB(A) 85	85	90	90
Подключение воздуха	G 1/4"	G 1/4"	Rd 32	G 1/2"

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм.

## Стандартная комплектация

Название	Заказной номер			
Сцепка	830740	830740	-	-
Промышленная головка 27	-	6011659	-	-
Промышленная головка 32	-	6011661	-	-
Промышленная головка 50	-	-	-	6011666

## Принадлежности для заказа

Название	Заказной номер			
Промышленная головка 16	6075055	-	-	-
Промышленная головка 17	6072129	-	-	-
Промышленная головка 18	6075057	-	-	-
Промышленная головка 19	6072133	-	-	-
Промышленная головка 21	6075059	-	-	-
Промышленная головка 22	6075060	-	-	-
Промышленная головка 24	6072137	6011658	-	-
Промышленная головка 30	-	6011660	-	-
Промышленная головка 34	-	6011671	6011671	-
Промышленная головка 36	-	6011662	6011662	-
Промышленная головка 41	-	6011663	6011663	-
Промышленная головка 46	-	6011664	6011664	-
Ограничитель OMP Js 8	-	830743	-	-

## Технические параметры

		Дрель
Тип	DP 220-011 BXOEX	
Заказной номер	6061107A	
Холостые обороты	min <sup>-1</sup>	1 100
Макс. мощность	kW	2,2
Расход воздуха при макс.мощности	m <sup>3</sup> /min	2,7
Расход воздуха вхолостую	m <sup>3</sup> /min	0,97
Внут. Ø воздушного приводного шланга	mm	19
Внут. Ø водяного приводного шланга	mm	6
Масса	kg	7,6
Макс. Ø сверла	mm	42
Габаритные размеры LxH	mm	292x382
Уровень акустического шума	dB(A)	87
Подключение воздуха		Rd 32

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм, макс. водяное давление 6 атм.

## Стандартная комплектация

Название	Заказной номер
Гайка	6014168
Подключение воды Js 6 -1/4"	6011809

## Принадлежности для заказа

Название	Заказной номер
Сцепка	6011754

## Технические параметры

		Цепная пила - Цельнометаллическая конструкция
Тип - Рычажковый тип с замком безопасности	SH 150-180BX	
Заказной номер	6061125A	
Холостые обороты	min <sup>-1</sup>	18 000
Макс. мощность	kW	1,5
* Расход воздуха при максимальной мощности / вхолостую	m <sup>3</sup> /min	2,3 / 2,95
Внутренний диаметр приводного шланга	mm	16
Макс. длина направляющей планки	mm	350
Максимальный диаметр реза	mm	340 (одностор.) / 690 (двустор.)
Смазка цепи		Автоматическая
Объем емкости с маслом	dm <sup>3</sup>	0,25
Тормоз цепи		Автоматический
* Измеренное и сертифицированное значение уровня акустического давления A L <sub>раб</sub> T (dB/20µPa), измеренное при работе вхолостую в соответствии с EN ISO 11 201		102
* Измеренное и сертифицированное значение уровня акустической мощности AL <sub>WA,G</sub> (dB/1pW), измеренное при работе вхолостую в соответствии с Norm EN ISO 3746		117
Сертифицированное значение вибрации, переведенное в систему «Кисть - Рука» a <sub>hv</sub> (m/c2), измеренное при работе вхолостую в соответствии с Norm EN ISO 20 643		< 2,5
Габариты LxH	mm	694x225
Масса	kg	7,6
Подключение воздуха		Rd 32

\* Измерено при давлении 6,3 атм.  
Рабочее давление - EX-area 4 атм.  
Рабочее давление - NON EX-area 6,3 атм.