



ООО «РУНИТЕК» – официальный представитель компании DEPRAG CZ a.s. Чехия по взрывобезопасному пневматическому инструменту на рынке России.

Взрывобезопасная дрель **DEPRAG PV16BN**

- разработана по заказу ОАО «АК» Транснефть» для работы во взрывоопасных средах.
- после испытаний успешно используется с 2011 г.



* По заказу может поставляться в комплекте с шлангом и соединениями

	Символ CE обозначает заявление завода-изготовителя о соблюдении нормативов ЕС и их положений в соответствии с Заявлением о соответствии нормам ЕС.
	Дрепы DEPRAG данной серии подходят для стандартного использования во взрывоопасной среде.
IM2	Инструментальная группа: инструменты данной категории могут применяться при подземной и наземной добыче полезных ископаемых, когда может иметь место выброс метана или образование воспламеняемой пыли. При возникновении взрывоопасной среды отключите инструмент!
II 2	Инструментальная группа: инструменты данной категории пригодны для использования во взрывоопасной среде, которая образовалась в результате скопления горючих газов, пара, дымовых газов или пыли или их сочетания (зоны 1 и 21).
G	Данный инструмент пригоден для использования во взрывоопасных зонах, которые возникли в результате скопления горючих газов, пара или пыли.
c	Защита от воспламенения: защита конструкции «с»
IIB	Группа взрывоопасности: Данный инструмент может применяться в условиях в соответствии с Группой взрывоопасности IIB. Он также соответствует требованиям Группы взрывоопасности IIA.
T6	Класс нагревостойкости: T6 = 85° C температуры нагревания поверхности инструментов Группы II категории 2. Максимальная температура нагрева поверхности инструмента с нагревостойкостью класса T6 не должна превышать 85° C; запас безопасности составляет 5° C. Отсюда следует, что рабочая температура дрели не должна превышать 80° C.
X	«Соблюдайте специальные требования» Специальные требования в Инструкции по эксплуатации обозначаются символом

Технические данные:

№ модели	PV 16BN
№ детали	6060836A
Скорость вращения (без нагрузки) (об./мин.)	650 ± 10%
Скорость вращения при максимальной нагрузке (об./мин.)	450 ± 10%
Мощность (кВт/л/с)	0,50/0,67 ± 10%
Потребление воздуха при максимальной нагрузке (м3 .мин ⁻¹ /куб. фт/мин)	0,80/28,25 ± 10%
Потребление воздуха без нагрузки (м3 .мин ⁻¹ /куб. фт/мин)	0,40/14,13 ± 10%
Требуемое давление воздуха (бар/фунтов на кв. дюйм)	6,3/91,4
Внутренний диаметр входного воздушного шланга (мм/дюймы)	10/0,39
Вес (кг/фунты)	4,2/9,26
Направление вращения	По часовой стрелке
Диаметр зажимного патрона дрели (мм/дюймы)	3 – 16/0,12-0,63
Ступенчатый шкив шпиндельного узла	B 16
Максимальный диаметр высверливаемого отверстия в стали (мм/дюймы)	16/0,63
Максимальный диаметр высверливаемого отверстия в пластике (мм/дюймы)	23/0,91
Максимальный диаметр высверливаемого отверстия в дереве (мм/дюймы)	35/1,38
Диаметр зажима на корпусе (мм/дюймы)	48/1,89
Измеренный и подтвержденный уровень излучаемого звукового давления A L _{pAeq} , T(дБ/20МПа) без нагрузки в соответствии с Нормой EN ISO 11 201	78
Подтвержденный показатель усиления вибрации, передаваемой на систему «кость – рука» a _{hvd} (м/сек ²) дез нагрузки в соответствии с Нормой EN ISO 20 643	< 2,5

Взрывобезопасные гайковерты

Модель: SMP 085-1/2"ZAEX, SMP 110-3/4"ZAEX,
SMP 110-1"ZAEX, SMS 265-1"ZAEX



SMP 085-1/2"ZAEX



SMP 110-3/4"ZAEX / SMP 110-1"ZAEX



SMS 265-1"ZAEX

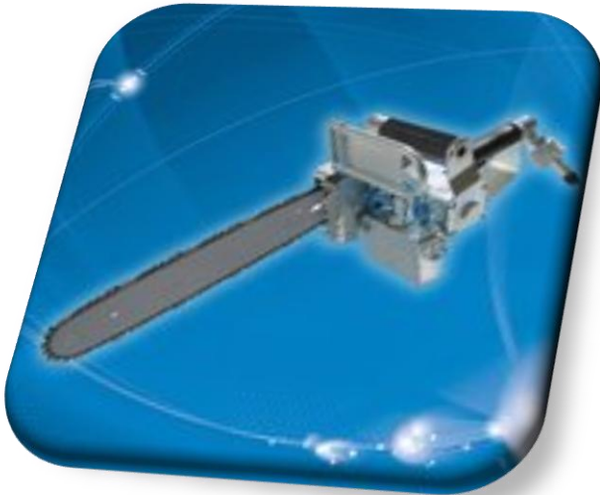
ATEX (IM2cXII2GDcIIBT5(100°C)X).

Модель	SMP 085 – 1/2"ZAEX	SMP 110 – 3/4"ZAEX	SMP 110 – 1"ZAEX	SMS 265 – 1"ZAEX
Артикул №	6061149C	6061210B	6061210D	6061222B
Для размеров винта (мм)	M12 -M22	M10 - M30		M24 - M45
Макс. момент затяжки (Нм)	850	1100		2650
Крутящий момент (Нм)	200 - 650	150 - 920		1200 - 2500
Скорость, без нагрузки (мин ⁻¹)	9.900±10%	6.000±10%		6.000±10%
Удары в минуту (Гц)	23	15		13
Расход воздуха под нагрузкой (м ³ /мин)	0,8	1,1		1,3
Шпиндель – наружный квадрат, согласно DIN 3121 (мм)	12,7; (1/2")	19; (3/4")	25,4; (1")	25,4; (1")
Внутренний диаметр шланга (мм)	10	10		16
Вес (кг)	3,45	6,6	6,7	15,2

- новинки 2015 года.
- новая конструкция двигателя, ударный механизм TWIN HUMMER (двойной удар).
- продолжительный срок службы и надёжность при эксплуатации в промышленных зонах, где требуется работа в течение 24 часов в сутки 7 дней в неделю.
 - 3-ступенчатая регулировка крутящего момент.
 - корпус из цинкового сплава.

Цепная пила для взрывоопасных сред **SH 150-180BX**

Сертификат АTEX – самые высокие требования во взрывоопасной зоне IM2сXII Gc IIB T4 (130°C) X



- мощность: 1,5 кВт (4 бар)
- число оборотов: 18.000 1/мин
- шина 350 мм
- автоматическая смазка цепи
- защита для рук
- регулятор скорости вращения

Благодаря эффективному двигателю пила сохраняет высокую производительность даже при низком давлении 4 бар. Тем самым достигается высокая скорость резания.

Бур для взрывоопасных сред **DP 220-011BXOEX**

IM2сXII 2GDc IIB T6 (80°C) X.

- число оборотов: 1 100 мин⁻¹
- мощность: 2,2 кВт
- макс. диаметр бура: 42 мм
- вес 7,6 кг.

Прочная конструкция обеспечивает долгий срок службы даже в непрерывном режиме.



Система для подготовки воздуха Deprag 606087A, Deprag 6060875A



- фильтрация: 25µ
- поликарбонатная емкость с металлической защитой
- температура работы 5 - 60 °C
- манометр: 0-10 bar
- максимальное давление: 12 bar

Благодаря очистке воздуха от мелких частиц и равномерной подаче смазки в механизмы, увеличивается срок службы инструмента.

Безопасность – залог успеха!

С Уважением,

Шмелев Константин Николаевич
Директор ООО"РУНИТЕК"

т.: (831) 213-55-88, т.: +7-906-369-76-26

mail: runitec@mail.ru,

www.runitec.ru

skype: shmelev.kn

МАРКЕТ ПРАЙС - 2015

№	Товар	Цена, Евро с НДС
1	Дрель взрывобезопасная PV16BN	848,00
2	Шланг для Дрели PV16BN- 30м. в комплекте с соединениями.	352,30
3	Гайковерт взрывобезопасный Deprag SMP 085-1/2"ZAEX	676,00
4	Гайковерт взрывобезопасный Deprag SMP 110-3/4"ZAEX	955,50
5	Гайковерт взрывобезопасный Deprag SMP 110-1"ZAEX	962,00
6	Гайковерт взрывобезопасный Deprag SMS 265-1"ZAEX	1 326,00
7	Пила цепная взрывобезопасная Deprag SH 150-180BX	1 857,70
8	Бур взрывобезопасный Deprag DP 220-011BXOEX (Ф.до 40мм.)	1 415,70
9	Система подготовки воздуха - Лубрикатор Deprag 6060874A (G3/8")	132,46
10	Система подготовки воздуха - Лубрикатор Deprag 6060875A (G1/2")	181,08