

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ HUSKEY™
(ХАСКЕЙ) ДЛЯ РУЧНОГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА
(производственно-технического и бытового назначения)**

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Наименование узла	Продукт HUSKEY	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> Хвостовики буров, долот, свёрел и коннекторов систем: SDS-plus, SDS-top и SDS-max перфораторов и отбойных молотков 	▶ Паста HUSKEY 2000 ¹ Anti-Seize	Цвет: медно-серый. Упаковка: - банка 226,8 г с щеткой на крышке, код 20109.
	▶ Паста HUSKEY 341 Copper Anti-Seize	Цвет: темно-медный. Упаковка: • по заказу банка 113,4 г.
<ul style="list-style-type: none"> Редукторы: дрелей, шуруповертов, лобзиков, ленточных шлифмашин, мешалок и другого электроинструмента 	▶ Смазка HUSKEY Coolube ² #2	Цвет: зеленый. Упаковка: - пластиковая туба 397 г, код 00103; - ведро 3,2 кг нетто, код 00130.
	▶ Смазка HUSKEY Coolube 65 ³ #2	Цвет: янтарный. Упаковка: - ведро 3,2 кг нетто, код 01330.
<ul style="list-style-type: none"> Редукторы: угловых шлифмашин и циркулярных пил 	▶ Смазка HUSKEY Coolube 65 #0	Цвет: зеленый. Упаковка: - ведро 3,79 л, код 01330-0-PG.
<ul style="list-style-type: none"> Редукторы: шуруповертов и электроотверток с пластиковыми шестернями 	▶ Смазка HUSKEY LVI-50 #2	Цвет: прозрачный-белый. Упаковка: - пластиковая туба 397 г, код 01003; - ведро 3,2 кг нетто, код 01030.
<ul style="list-style-type: none"> Редукторный блок: легких перфораторов 	▶ Смазка HUSKEY TF-1000 #2	Цвет: кремовый. Упаковка: - пластиковая туба 397 г, код 00403; - ведро 3,2 кг нетто, код 00430.
	и смазка HUSKEY TF-1000 #1	Упаковка: - - ведро 3,2 кг нетто, код 00430-1-PG.
<ul style="list-style-type: none"> Редукторный блок: тяжелых перфораторов 	▶ Смазка HUSKEY TF-1000 #2	Цвет: кремовый. Упаковка: - пластиковая туба 397 г, код 00430; - ведро 3,2 кг нетто, код 00430.
	и смазка HUSKEY TF-1000 #00	Упаковка: - ведро 3,2 кг нетто, код 00430-0-PG.
<ul style="list-style-type: none"> Редукторный блок: отдельных моделей перфораторов 	▶ Масло HUSKEY 15A14 LUBE ⁴ , ISO 100-150	Упаковка: - канистра 3,79 л, коды 74024, 74124.
<ul style="list-style-type: none"> Подшипники: скорость вращения до – 40 000 об/мин 	▶ Смазка HUSKEY Coolube #2	Упаковка: - пластиковая туба 397 г, код 00103.
<ul style="list-style-type: none"> Подшипники: скорость вращения до – 100 000 об/мин 	▶ Смазка HUSKEY Coolube 65 #2	Упаковка: - ведро 3,2 кг нетто, код 01330.
<ul style="list-style-type: none"> Подшипники, втулки и т.п.: облегчения запрессовки/снятия 	▶ Паста HUSKEY Moly Paste	Упаковка: - банка 283,5 г с щеткой на крышке, код 20009; - п/э пакетик 10 г, код 20096.
<ul style="list-style-type: none"> Пневматический инструмент: гидравлическое масло 	▶ Масло HUSKEY 15A14 LUBE, ISO 22	Упаковка: - канистра 3,79 л, код 73724.
<ul style="list-style-type: none"> Полотна пильных цепей: электро и бензопилы 	▶ Масло HUSKEY HLO 30w ⁵	Упаковка: - канистра 3,79 л, код 30224.
<ul style="list-style-type: none"> Поршневые и ротационные компрессора: передвижные и стационарные 	▶ Серия масел HUSKEY N-500 ⁶	Упаковка: - канистра 3,79 л
	▶ Серия масел HUSKEY S-800 ⁷	Упаковка: - канистра 18,93 л

1). Рекомендуется наносить тонкий слой смазочной пасты на чистый и сухой хвостовик бура, долота. Смазывание необходимо производить при каждой смене бура, долота.

¹ Пасты нейтральны к резиновым уплотнителям патронов.

² Интервал рабочих температур смазки HUSKEY COOLUBE от - 40 до + 227 °С.

³ Интервал рабочих температур смазки HUSKEY COOLUBE 65 от - 60 до + 170 °С.

⁴ Синтетическое, нетоксичное и биоразлагаемое.

⁵ Масло заправляется штатный резервуар пилы.

⁶ Минеральные масла.

⁷ Синтетические масла.

© HUSK-ITT Corp., 2005.

Web: <http://www.huskey.ru/> ♦ <http://www.huskey.com/>

Технический форум: <http://www.huskey.ru/phorum/>

2). По степени набивки смазкой узла трения следует руководствоваться указаниями производителей электроинструмента. Если нет особых рекомендаций, то узел трения обычно заполняют смазкой на 1/3 объема.

3). Для тех электроинструментов, у которых в инструкции по эксплуатации, производителем НЕ УСТАНОВЛЕНЫ смазочные интервалы, мы советуем руководствоваться следующими рекомендациями Национального института пластичных смазок США (NLGI) по интервалам замены смазок HUSKEY COOLUBE Grease и HUSKEY COOLUBE 65 Grease во вращающихся частях подшипников **(при восьми часовой работе в день):**

82 °C ÷ 6 месяцев ♦ 104 °C ÷ 3 месяца ♦ 149 °C ÷ 1 месяц ♦ 193 °C ÷ 1 неделя ♦ 238 °C ÷ 1 день.

**Соблюдайте правила эксплуатации электроинструмента!
Запрещено работать с перегрузками, в результате которых рабочие температуры в зонах трения узлов могут превысить допустимые значения.**

06/09_RU