

# Комплектующие, державки и переходники ALFRA

## Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, ДЕРЖАВКИ И ПЕРЕХОДНИКИ

Описание	Арт. №	RB 35 B Piccolo 35/50 X	RB 50 X 40 RL-E	RB 80 X 60 RL-E	100 RL-E	Рисунок
Быстросменная державка Rota-Quick • конус Морзе 2 с автоматическим внутренним охлаждением • для всех сверлильных станков со шпинделем МК2 • диапазон применения макс. Ø до 40 мм	18650	-	✓	✓ С переходной втулкой МК 3/2	✓ С переходной втулкой МК 3/2	
Быстросменная державка Rota-Quick • конус Морзе 3 с автоматическим внутренним охлаждением • для всех сверлильных станков со шпинделем МК3 • диапазон применения макс. Ø до 40 мм	18651	-	-	✓	✓	
Быстросменный сверлильный патрон с хвостовиком Weldon для спиральных свёрл Ø 1 – 13 мм	18107	✓	-	-	-	
Быстросменный сверлильный патрон с конусом Морзе 2 для спиральных свёрл Ø 1 – 16 мм	18008	-	✓	✓ С переходной втулкой МК 3/2	✓ С переходной втулкой МК 3/2	
Быстросменный сверлильный патрон с конусом Морзе 3 для спиральных свёрл Ø 1 – 16 мм	18009	-	-	✓	✓	
Державка АМК 2 – конус Морзе 2 для сверл с хвостовиком Weldon	18003	-	✓	✓ С переходной втулкой МК 3/2	✓ С переходной втулкой МК 3/2	
Державка АМК 2 без внутреннего охлаждения	18001	-	✓	✓ С переходной втулкой МК 3/2	✓ С переходной втулкой МК 3/2	
Переходная втулка МК 3/2	18023	-	-	✓	✓	
Державка АМК 3 без внутреннего охлаждения	18002	-	-	✓	✓	
Державка АМК3 – конус Морзе 3 • с хвостовиком Weldon • Ø 12 – 50 мм • глубина реза 110 мм с автоматическим внутр. охлаждением • для всех станков со шпинделем МК3	18025	-	-	✓	✓	
Державка АМК3 – удлиненная форма • с хвостовиком Weldon • Ø 12 – 50 мм • глубина реза 110 мм с автоматическим внутр. охлаждением • для всех станков со шпинделем МК3	18025L	-	-	✓	✓	
Державка AL3 – конус Морзе 3 • для сверл тяжелой конструкции • Ø 51 – 100 мм со шпоночным пазом, со встроенным автоматическим охлаждением	20230	-	-	✓	✓	



# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ – ПЕРЕХОДНИКИ

Описание	Арт. №	Рисунок
Переходник с внутренней резьбой M18 x 6P 1.5 Для использования сверл Rotabest HSS-Co Eco и HSS-Co RQX Ø12,0 – 32,0 мм и твердосплавных сверл Rotabest Ø14,0 – 32,0 мм на станках FEIN тип KBM 542	20201	 Weldon FEIN/Hitachi M18 x 6P 1,5 Внутренняя резьба
Переходник с наружной резьбой (со сбрасывателем). Подходит для сверл FEIN с внутренней резьбой M18x6P1.5 на станках с хвостовиком Weldon	20202	 FEIN/Hitachi M18 x 6P 1.5 Внутренняя резьба Weldon
Сбрасыватель для Арт.№ 20202 – отдельно	20203	
Переходник для всех корончатых сверл с хвостовиком Weldon на быстросменных системах FEIN Quick IN Данный переходник не нужен, если вы используете наше сверло HSS-Eco серии Арт.№ 1909... и 2009...	20204	 Weldon FEIN-Quick IN
Сбрасыватель для сверла HSS, глубина реза 30 мм, также подходит для переходника Арт.№ 20204	1950500	
Сбрасыватель для сверла HSS, глубина реза 50 мм, также подходит для переходника Арт.№ 20204	1975500	
Переходник-удлинитель с хвостовиком Weldon и сбрасывателем Для использования корончатых сверл с глубиной реза 25 – 30 – 35 – 50 мм в тех случаях, когда поверхность материала, который нужно просверлить, расположена ниже опорной поверхности станка. Первый сбрасыватель приводит в действие второй сбрасыватель, охлаждающее средство попадает в корончатое сверло через отверстие	20206	
Переходник в комплекте со сбрасывателем и шестигранником Переходник для корончатых сверл с хвостовиком FEIN-Quick IN на сверлильных станках с патроном Weldon	20210	 FEIN-Quick IN Weldon
Запасной сбрасыватель (только для переходника) 6,35x125 мм	1936501	
Переходник для круговых ножовок HM, например, тип MBS на сверлильных станках с патроном Weldon (со сбрасывателем Арт. № 1950500)	060WD	



# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ – ЗЕНКОВАНИЕ/ОХЛАЖДЕНИЕ

Описание	Арт. №	RB 35 SP RB 35 B Piccolo 35/50 X	RB 50 SP RB 50 X 40 RL-E	RB 80 X 60 RL-E	100 RL-E	Рисунок
HSS конический зенкер и зачистной зенкер с хвостовиком Weldon Ø 25 мм	18533	✓	С державкой МК 2/3	С державкой МК 2/3	С державкой МК 2/3	
HSS конический зенкер и зачистной зенкер с хвостовиком Weldon Ø 30 мм	18536	✓	С державкой МК 2/3	С державкой МК 2/3	С державкой МК 2/3	
HSS конический зенкер и зачистной зенкер с хвостовиком Weldon Ø 40 мм	18534	✓	С державкой МК 2/3	С державкой МК 2/3	С державкой МК 2/3	
HSS конический зенкер и зачистной зенкер с хвостовиком Weldon Ø 55 мм	18537	-	-	✓	✓	
Система охлаждения для 40 RL-E, 60 RL-E, 100 RL-E, 130	18104	✓	✓	✓	✓	
Система охлаждения для RB 35 B	189311241	✓	-	-	-	
Система охлаждения для Piccolo 35/50 X, RB 35 SP, RB 50 SP, RB 50 X и 80 X, подходит для державок с внутренним охлаждением АМК-2 (Арт. № 18003) и АМК-3 (Арт. № 18025)	189412029	-	✓	✓	-	
Система охлаждения с ёмкостью 0,5 л и шлангом, подходит для Rotabest V32	18103	✓	✓	✓	✓	
Alfra 2000 спрей для резки и сверления, баллон 405 мл	21010	✓	✓	✓	✓	
Alfra 4000 масло-спрей для смазки и охлаждения режущего инструмента, баллон 300 мл	21040	✓	✓	✓	✓	
Смазочный карандаш идеально подходит для сверления отверстий под резьбу на стене или потолке (при сверлении в потолочном положении), т.к. паста хорошо пристаёт к режущим кромкам.	09012	✓	✓	✓	✓	



# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ – НАРЕЗКА РЕЗЬБЫ

Описание	Хвостовик	Арт. №	RB 50 X	RB 80 X	
Резьбонарезная головка М3 – М12 Комплект поставки: с Rota-Quick и МК2, сменные, пластик. кейс, руководство по эксплуатации	МК2 + RotaQuick®	18652	✓	✓ Стулкой МК 3/2	
Резьбонарезная головка М10 – М20 Комплект поставки: с Rota-Quick и МК2, сменные, пластик. кейс, руководство по эксплуатации	МК2 + RotaQuick®	18653	✓	✓ Стулкой МК 3/2	
Переходник для резьбонарезной головки с МК3 на МК2, патрон для метчиков с быстросменными вставками для моделей Rotabest RL-E с реверсом		18023			
Комплект для нарезки резьбы, тип 1 в деревянном ящике, содержит: быстросменный патрон для нарезки резьбы, тип 1 МК2, по 1 шт. быстросменные вставки тип 1 М3-М4-М5-М6-М8-М10-М12-М14		18660			
Комплект для нарезки резьбы, тип 2 в деревянном ящике, содержит: быстросменный патрон для нарезки резьбы, тип 2 МК3, по 1 шт. быстросменные вставки тип 2 М6-М8-М10-М12-М14-М16-М18-М20-М22		18680			
Быстросменный патрон для нарезки резьбы, тип 1, МК2. отдельно, подходит для 40 RL-E и 60 RL-E		18661			
Быстросменный патрон для нарезки резьбы, тип 2, МК3. отдельно		18681			 <i>Арт. № 18681 – Указание по сборке</i>

## Быстросменные вставки

		Ø хвостовика	Квадрат	Метчик	Арт. №
Тип 1	М3	3,5	2,7	DIN 371	18662
Тип 1	М4	4,5	3,4	DIN 371	18663
Тип 1	М5	6,0	4,9	DIN 371	18664
Тип 1	М6	6,0	4,9	DIN 371	18678
Тип 1	М8	8,0	6,2	DIN 371	18665
Тип 1	М10	10,0	8,0	DIN 371	18666
Тип 1	М12	9,0	7,0	DIN 376	18667
Тип 1	М14	11,0	9,0	DIN 376	18668
Тип 2	М6	6,0	4,9	DIN 371	18682
Тип 2	М8	8,0	6,2	DIN 371	18683
Тип 2	М10	10,0	8,0	DIN 371	18684
Тип 2	М12	9,0	7,0	DIN 376	18685
Тип 2	М14	11,0	9,0	DIN 376	18686
Тип 2	М16	12,0	9,0	DIN 376	18687
Тип 2	М18	14,0	11,0	DIN 376	18688
Тип 2	М20	16,0	12,0	DIN 376	18689
Тип 2	М22	18,0	14,5	DIN 376	18690



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93