

Технические параметры

Исполнение		Внутренний конус MORSE				
Тип - Вращающийся вправо Заказной номер		DS110-013YRMK2 3009471A	DS180-002YRMK4 3017151B	DS310-005YRMK4 3007781A	DS310-002YRMK5 3017171A	DS310-001YRMK5 3017171B
Макс.диаметр сверла на сталь	mm	18	50	50	60	80
Развёртывать в	mm	15	50	40	50	75
Резка резьбы в сталь	mm	-	50	50	65	100
Фрезирование трубки	mm	-	60	50	65	120
Внутренний конус MORSE		2	-	4	5	5
Холостые обороты	min ⁻¹	1300	200	500	220	150
Номинальные обороты	min ⁻¹	650	100	250	100	80
Расход воздуха при максимальной мощности	m ³ .min ⁻¹	1,3	1,9	2,8	2,8	2,8
Максимальная мощность	kW	1,1	1,8	3,1	3,1	3,1
Перемещение шпинделя	mm	70	80	110	110	110
Расстояние от середины шпинделя к внешнему краю корпуса	mm	30	41	42	55	55
Длина L	mm	260	395	380	448	448
Масса	kg	7,8	20	26	34	34
Внутренний диаметр приводного шланга	mm	12	15	19	19	19
Подключение воздуха		G 3/4i				

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм.

DEPRAG

INDUSTRIAL

Пневматические дрели Тип DS 070 - 350

До 13мм-18мм сверления
Мощность: 0,7 - 3,5 kW



DS070-014ZB16



DS070-014ZMK1



DS110-013YMK2
DS110-013YRMK2



DS100-004YMK3
DS100-004YRMK3
DS100-005YMK2
DS100-005YRMK2



DS180-007YMK3
DS180-007YRMK3
DS350-005YMK4
DS310-005YRMK4

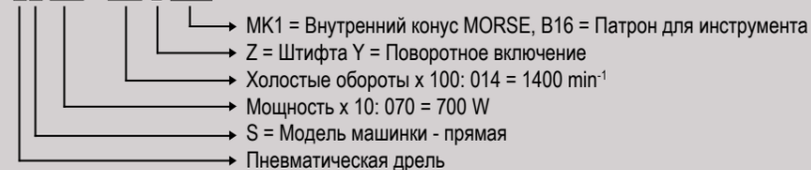


DS180-002YMK4
DS180-004YRMK4
DS350-001YMK5
DS310-001YRMK5
DS180-004YMK4
DS180-004YRMK4
DS350-002YMK5
DS310-002YRMK5

Технические оговорённые изменения

Исполнение

DS 070 - 014 Z MK1



Технические параметры

Исполнение	Патрон
Тип - Вращающийся вправо Заказной номер	DS070-014ZB16 3011111A
Макс. диаметр сверла на сталь	mm 13
Развёртывать в	mm -
Внутренний конус MORSE	-1)
Холостые обороты	min ⁻¹ 1400
Номинальные обороты	min ⁻¹ 800
Расход воздуха при максимальной мощности	m ³ .min ⁻¹ 0,85
Максимальная мощность	kW 0,7
Перемещение шпинделя	mm -
Расстояние от середины шпинделя к внешнему краю корпуса	mm 36
Длина L	mm 326
Масса	kg 4,1
Внутренний диаметр приводного шланга	mm 10
Соединение воздуха	G 3/8 i

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм.

1) Диапазон патрона инструмента 1-13 mm., Резьба В 16.

Технические параметры

Исполнение	Внутренний конус MORSE				
Тип - Вращающийся вправо Заказной номер	DS070-014ZMK1 3005661A	DS110-013YMK2 3021151A	DS100-005YMK2 3021121A	DS100-004YMK3 3021141A	DS180-007YMK3 3021191A
Макс.диаметр сверла на сталь	mm 15	19	26	30	32
Развёртывать в	mm -	-	23	26	26
Внутренний конус MORSE	1	2	2	3	3
Холостые обороты	min ⁻¹ 1400	1300	520	380	700
Номинальные обороты	min ⁻¹ 800	650	260	190	300
Расход воздуха при максимальной мощности	m ³ .min ⁻¹ 0,85	1,3	1,3	1,3	1,9
Максимальная мощность	kW 0,7	1,1	1	1	1,8
Перемещение шпинделя	mm -	70	70	70	80
Расстояние от середины шпинделя к внешнему краю корпуса	mm 36	30	34	34	34
Длина L	mm 298	255	346	346	310
Масса	kg 3,5	7	9,8	9,8	14
Внутренний диаметр приводного шланга	mm 10	12	15	15	15
Подключение воздуха	G 3/8i	G 3/8i	G 3/4i	G 3/4i	G 3/4i

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм.

Основное оснащение

Название	Моментное сцепление, патрон Заказной номер 804652 (DS070-014ZB16)
----------	--

Принадлежности для заказа

Название	Диапазон быстроразъёмного патрона для инструмента 1-13 mm Заказной номер 804663 (DS071-014ZB16)
----------	--

Технические параметры

Провидение	Внутренний конус MORSE				
Тип - Вращающийся вправо Заказной номер	DS180-004YMK4 3021221A	DS180-002YMK4 3021221B	DS350-005YMK4 3021281A	DS350-002YMK5 3021301A	DS350-001YMK5 3021301B
Макс.диаметр сверла на сталь	mm 40	50	50	60	80
Развёртывать в	mm 35	50	40	50	75
Внутренний конус MORSE	4	4	4	5	5
Холостые обороты	min ⁻¹ 360	200	500	200	150
Номинальные обороты	min ⁻¹ 160	100	250	100	80
Расход воздуха при максимальной мощности	m ³ .min ⁻¹ 1,9	1,9	3	3	3
Максимальная мощность	kW 1,8	1,8	3,51	3,5	3,5
Перемещение шпинделя	mm 80	80	110	110	110
Расстояние от середины шпинделя к внешнему краю корпуса	mm 41	41	42	55	55
Длина L	mm 395	395	375	443	443
Масса	kg 19	19	22,5	31	31
Внутренний диаметр приводного шланга	mm 15	15	19	19	19
Подключение воздуха	G 3/4i	G 3/4i	G 3/4i	G 3/4i	G 3/4i

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм.

Технические параметры

Провидение	Внутренний конус MORSE			
Тип - Вращающийся вправо Заказной номер	DS100-004YRMK3 3009521A	DS100-005YRMK2 3016801A	DS180-007YRMK3 3007911A	DS180-004YRMK4 3017151A
Макс.диаметр сверла на сталь	mm 27	23	32	40
Развёртывать в	mm 23	21	26	35
Резка резьбы в сталь	mm 24	23	26	35
Фрезирование трубки	mm 24	23	25	35
Внутренний конус MORSE	3	2	3	4
Холостые обороты	min ⁻¹ 380	520	700	350
Номинальные обороты	min ⁻¹ 190	260	300	160
Расход воздуха при максимальной мощности	m ³ .min ⁻¹ 1,3	1,3	1,9	1,9
Максимальная мощность	kW 1,0	1,0	1,8	1,8
Перемещение шпинделя	mm 70	70	80	80
Расстояние от середины шпинделя к внешнему краю корпуса	mm 34	34	34	41
Длина L	mm 346	346	313	395
Масса	kg 10,5	10,5	18	20
Внутренний диаметр приводного шланга	mm 15	15	15	15
Подключение воздуха	G 3/4i	G 3/4i	G 3/4i	G 3/4i

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм.

Основное оснащение

Название	Моментное сцепление, выколотка (DS100-004YMK3, DS100-005YMK2, DS100-004YRMK3, DS100-005YRMK2)
----------	--