

Технические параметры

		Удлиненное провидение устройства W			
		GDS 050-120WXI GDS 050-120WYI	GDS 050-200WXI GDS 050-200WYI	GDS 050-250WXI GDS 050-250WYI	GDS 050-300WXI GDS 050-300WYI
Рычажный тип включения	Тип				
Поворотный тип включения	Тип				
Заказной номер (Рычаговое включение)		6061009A	6061004A	6061003A	6060998A
Заказной номер (Поворотное включение)		6061023A	6061022A	6061021A	6061020A
Холостые обороты	min ⁻¹	12 000	20 000	25 000	30 000
Максимальная мощность	kW	0,5	0,5	0,5	0,5
Расход воздуха при максимальной мощности в холостую	m ³ .min ⁻¹	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9
Внутренний диаметр приводного шланга	mm	10	10	10	10
Масса бес припойки воздуха	kg	0,95	0,95	0,95	0,95
Макс. Ø шлифовальной головки	mm	32	32	32	32
Макс. Ø фрезы твёрдосплавной	mm	16	16	16	16
Уровень акустического шума	dB (A)	78,7	83,6	81,4	83,5
Длина впускного шланга / выпускного шланга	m	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Габаритные размеры Ø DxL	mm	39,5x368	39,5x368	39,5x368	39,5x368
Габаритные размеры Ø DxL		39,5x375	39,5x375	39,5x375	39,5x375

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм.

Основное оснащение

Название	Заказной номер
Цанга Ø 6 mm	6014315
Ключ 10 mm	800402
Ключ 14 mm	800410

Принадлежности для заказа

Название	Заказной номер
Цанга Ø 3 mm	6014316
Цанга Ø 4 mm	6014318
Цанга Ø 5 mm	6014319
Цанга Ø 1/8"	6014320
Цанга Ø 3/16"	6014321
Цанга Ø 1/4"	6014314

DEPRAG

INDUSTRIAL

Пневматические шлифовальные машинки
с цанговым зажимом

Тип GDS 050-...BXI, BXFI, BYI, BYFI, SXI, SXFI,
SYI, SYFI, VXI, VYI, WXI, WYI

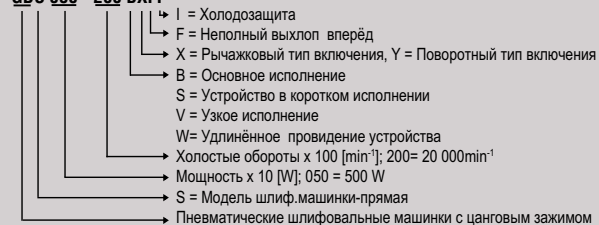
мощность: 0,5 kW



Технические сговорённые изменения

Исполнение

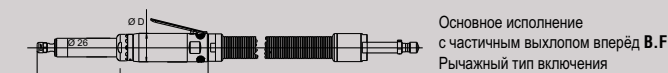
GDS 050 - 200 BXFI



Все версии потавляем также с поворотным включением.



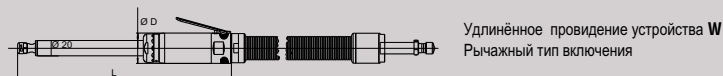
Основное исполнение **B**
Рычажный тип включения



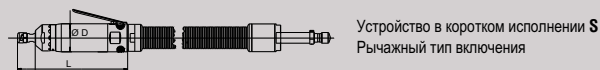
Основное исполнение с частичным выхлопом вперёд **B.F**
Рычажный тип включения



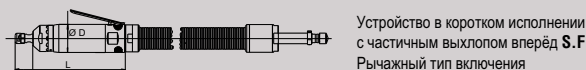
Узкое исполнение **V**
Рычажный тип включения



Удлиненное провидение устройства **W**
Рычажный тип включения



Устройство в коротком исполнении **S**
Рычажный тип включения



Устройство в коротком исполнении с частичным выхлопом вперёд **S.F**
Рычажный тип включения

Технические параметры

Основное исполнение В Основное провидение В.Ф	Тип Тип	Рычажный тип включения			
		GDS 050-120BXI	GDS 050-200BXI GDS 050-200BXFI	GDS 050-250BXI	GDS 050-300BXI
Заказной номер В Заказной номер В.Ф		6061007А	6060991А 6061046А	6060990А	6060948А
Холостые обороты	min ⁻¹	12 000	20 000	25 000	30 000
Максимальная мощность	kW	0,5	0,5	0,5	0,5
Расход воздуха при максимальной мощности в холостую	m ³ .min ⁻¹	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9
Внутренний диаметр приводного шланга	mm	10	10	10	10
Масса бес припойки воздуха	kg	0,9	0,9	0,9	0,9
Макс. Ø шлифовальной головки	mm	32	32	32	32
Макс. Ø фрезы твёрдосплавной	mm	16	16	16	16
Уровень акустического шума	dB (A)	73,0	81,8	79,6	81,7
Длина впускного шланга / выпускного шланга	m	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Габаритные размеры Ø DxL	mm	39,5x284	39,5x284	39,5x284	39,5x284

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм.

Технические параметры

Основное исполнение В Основное провидение В.Ф	Тип Тип	Поворотное включение			
		GDS 050-120BYI	GDS 050-200BYI GDS 050-200BYFI	GDS 050-250BYI	GDS 050-300BYI
Заказной номер В Заказной номер В.Ф		6061015А	6061014А 6061095А	6061013А	6061012А
Холостые обороты	min ⁻¹	12 000	20 000	25 000	30 000
Максимальная мощность	kW	0,5	0,5	0,5	0,5
Расход воздуха при максимальной мощности в холостую	m ³ .min ⁻¹	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9
Внутренний диаметр приводного шланга	mm	10	10	10	10
Масса бес припойки воздуха	kg	0,9	0,9	0,9	0,9
Макс. Ø шлифовальной головки	mm	32	32	32	32
Макс. Ø фрезы твёрдосплавной	mm	16	16	16	16
Уровень акустического шума	dB (A)	73,0	81,8	79,6	81,7
Длина впускного шланга / выпускного шланга	m	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Габаритные размеры Ø DxL	mm	39,5x291	39,5x291	39,5x291	39,5x291

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм.

Технические параметры

Узкое исполнение V Короткое провидение устройства S Короткое провидение устройства S.F	Тип Тип Тип	Рычажный тип включения			
		GDS 050-120VXI GDS 050-120SXI	GDS 050-200VXI GDS 050-200SXI GDS 050-200SXFI	GDS 050-250VXI GDS 050-250SXI	GDS 050-300VXI GDS 050-300SXI
Заказной номер V Заказной номер S Заказной номер S.F		6061008А 6061010А	6061002А 6061006А 6061045А	6061001А 6061005А	6060997А 6060996А

Поворотное включение

Узкое исполнение V Короткое провидение устройства S Короткое провидение устройства S.F	Тип Тип Тип	Поворотное включение			
		GDS 050-120VYI GDS 050-120SYI	GDS 050-200VYI GDS 050-200SYI GDS 050-200SYFI	GDS 050-250VYI GDS 050-250SYI	GDS 050-300VYI GDS 050-300SYI
Заказной номер V Заказной номер S Заказной номер S.F		6061019А 6061027А	6061018А 6061026А 6061096А	6061017А 6061025А	6061016А 6061024А
Холостые обороты	min ⁻¹	12 000	20 000	25 000	30 000
Максимальная мощность	kW	0,5	0,5	0,5	0,5
Расход воздуха при максимальной мощности в холостую	m ³ .min ⁻¹	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9
Внутренний диаметр приводного шланга	mm	10	10	10	10
Масса бес припойки воздуха (V)	kg	0,80	0,80	0,80	0,80
Масса бес припойки воздуха (S)	kg	0,65	0,65	0,65	0,65
Макс. Ø шлифовальной головки	mm	32	32	32	32
Макс. Ø фрезы твёрдосплавной	mm	16	16	16	16
Уровень акустического шума (V)	dB (A)	75,4	84,2	82,0	84,1
Уровень акустического шума (S)	dB (A)	73,4	82,2	80,0	82,1
Длина впускного шланга / выпускного шланга	m	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Габаритные размеры Ø DxL (VX/SY)	mm	39,5x284/ 39,5x291	39,5x284/ 39,5x291	39,5x284/ 39,5x291	39,5x284/ 39,5x291
Габаритные размеры Ø DxL (SX/SY)	mm	39,5x191/39,5x197	39,5x191/39,5x197	39,5x191/39,5x197	39,5x191/39,5x197

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм.