Технические параметры		Удлинённое провидение устройства W (узкий наконечник)						
Рычажный тип включения Поворотный тип включения	Тип Тип	GDS 070-153 WXI GDS 070-153 WYI	GDS 070-153 W1XI GDS 070-153 W1YI	GDS 070-153 W2XI GDS 070-153 W2YI	GDS 070-153 W3XI GDS 070-153 W3YI	GDS 070-153 W4XI GDS 070-153 W4YI		
Заказной номер (Рычажный тип включени Заказной номер (Поворотный тип включен	,	6060581A 6060891A	6060582A 6060892A	6060583A 6060893A	6060584A 6060894A	6060585A 6060895A		
Холостые обороты	min <sup>-1</sup>	15 300	15 300	15 300	15 300	15 300		
Максимальная мощность	kW	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
Расход воздуха при максимальной мощности в холостую	m³.min-¹	0,7 / 0,5	0,7 / 0,5	0,7 / 0,5	0,7 / 0,5	0,7 / 0,5		
Внутренний диаметр приводного	mm	10	10	10	10	10		
Макс. Ø ламелярного круга	mm	50	50	50	50	50		
Макс. Ø дратенного круга	mm	50	50	50	50	50		
Масса бес припойки воздуха	kg	2,1 / 2,3	2,6 / 2,8	3,1 / 3,3	3,6 / 3,8	4,1 / 4,3		
Диаметр шлифовальной машинки D	mm	47	47	47	47	47		
Длинна акустического напора М	mm	165 / 213	165 / 213	165 / 213	165 / 213	165 / 213		
Диаметр удленённого шпинделя d	mm	24	24	24	24	24		
Длинна удленённого шпинделя L	mm	400	600	800	1000	1200		
Длинна впускного шланга / выпускного шланга	m	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1		
Уровень акустического шума	dB (A)	81,4	81,4	81,4	81,4	81,4		

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм.

# Стандартная комплектация

GDS 070-...BXI, BXIH, BYI, BXFI, BYFI, SXI, SXIH, SYI

Основное исполнение (B), с неполным выхлопом вперёд (B.FI), устройство в коротком исполнении (S)

Название	Заказной номер	
Цанга Ø 6 mm	315018	
Ключ 17 mm	800405	
Ключ 22 mm	800416	

### GDS 070-...VXI, VXIH, VYI,

Длинное провидене устройства (V)

Название	Заказной номер
Цанга Ø 6 mm	315018
Ключ 19 mm	800408
Ключ 22 mm	800416

### GDS 070-...WXI, WYI

Удлинённое провидение устройства - узкий наконечни (W)

Название	Заказной номер	
Цанга Ø 6 mm	315018	
Ключ 15 mm	800409	
Ключ 22 mm	800416	

# Принадлежности для заказа

GDS 070-... BXI, BXIH, BYI, BXFI, BYFI, VXI, VXIH, VYI, SXI, SXIH, SYI, WXI, WYI

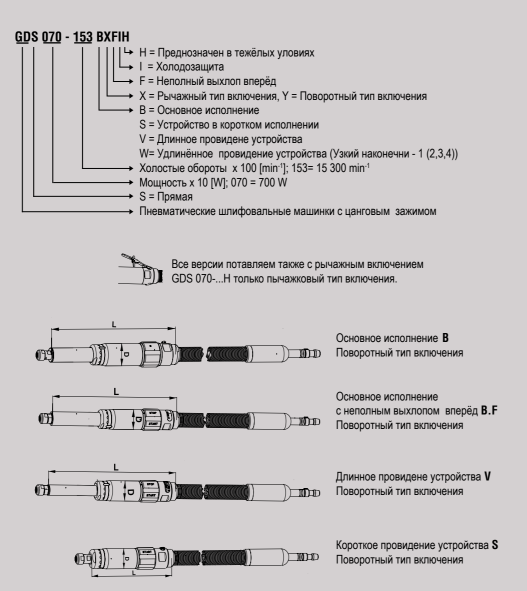
Основное исполнение (B), с неполным выхлопом вперёд (B.FI), устройство в коротком исполнении (S), Длинное провидене устройства (V), удлинённое провидение устройства - узкий наконечни (W)

Название	Заказной номер
Цанга Ø 8 mm	315073
Цанга Ø 9 mm	315089
Цанга Ø 3/16"	315088
Цанга Ø 1/4"	315074
Цанга Ø 5/16"	315090

DEPRAG CZ a.s. (АО ДЕПРАГ CZ), ул. Т.G.Masaryka 113, почтовый индекс 507 81 Lázně Bělohrad - Чешская Республика Тел. +420 493 771 511, ФАКС +420 493 771 623, E-mail: sales@deprag.cz Internet: www.deprag.cz



#### Исполнение



Технические параметры		Преднозн	ачен в тежёлых у	Низкое обороты Короткое провидение устройства S		
Рычажный тип включения	Тип	GDS 070-190 BXIH	GDS 070-190 SXIH	GDS 070-190 VXIH	GDS 070-045 SXI	GDS 070-070 SXI
Заказной номер		6060989A	6060983A	6060984A	6060608D	6060608A
Холостые обороты	min <sup>-1</sup>	19 000	19000	19000	4500	7000
Максимальная мощность	kW	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Расход воздуха при максимальной мощности / вхолостую	m³.min <sup>-1</sup>	0,7 / 0,4	0,7 / 0,4	0,7 / 0,4	0,85 / 0,55	0,85 / 0,7
Внутренний диаметр приводного шланга	mm	10	10	10	10	10
Масса без системы подачи воздуха	kg	1,2	0,9	1,2	1,15	1,15
Макс. Ø шлифовальной головки	mm	35	35	35	35	35
Макс. Ø твёрдосплавной фрезы	mm	16	16	16	16	16
Уровень акустического шума	dB (A)	81,4	81,4	81,4	100	84,7
Длинна впускного шланга / выпускного шланга	m	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Габаритные размеры Ø DxL	mm	Ø47x309	Ø47x189	Ø47x306	Ø47x209	Ø47x209

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм.

Удлинённое провидение устройства

(Узкий наконечни) **W** Поворотный тип включения

Технические параметры	ıl	Рычажный тип включения						
Основное исполнение В Основное исполнение В.F	Тип Тип	GDS 070-120 BXI	GDS 070-153 BXI GDS 070-153 BXFI	GDS 070-190 BXI GDS 070-190 BXFI	GDS 070-230 BXI GDS 070-230 BXFI			
Заказной номер В Заказной номер В.F		6060606A	6060573A 6060588A	6060587A 6060589A	6060566A 6060590A			
Холостые обороты	min <sup>-1</sup>	12 000	15 300	19 000	23 000			
Максимальная мощность	kW	0,7	0,7	0,7	0,7			
Расход воздуха при максимальной мощности / вхолостую	m³.min <sup>-1</sup>	0,7 / 0,4	0,7 / 0,5	0,7 / 0,5	0,7 / 0,5			
Внутренний диаметр приводного	mm	12	10	10	10			
Масса без системы подачи воздуха	kg	1,5	1,5 / 1,6	1,5 / 1,6	1,7 / 1,6			
Макс. Ø шлифовальной головки	mm	50	35	35	35			
Макс. Ø твёрдосплавной фрезы	mm	16	16	16	16			
Уровень акустического шума	dB (A)	83,7	81,4	81,4	81,4			
Длинна впускного шланга / выпускног шланга	го т	2/1	2/1	2/1	2/1			
Габаритные размеры Ø DxL	mm	Ø52x285	Ø47x267 Ø47x283	Ø47x267 Ø47x283	Ø47x267 Ø47x283			

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм.

Tayuuuaakka nanakatni			Попопотиций					
Технические параметрі	ol .		Поворотный тип включения					
Основное исполнение В Основное исполнение В.F	Тип Тип	GDS 070-120 BYI	GDS 070-153 BYI GDS 070-153 BYFI	GDS 070-190 BYI GDS 070-190 BYFI	GDS 070-230 BYI GDS 070-230 BYFI			
Заказной номер В Заказной номер В.F		6060905A	6060888A 6060887A	6060885A 6060889A	6060886A 6060890A			
Холостые обороты	min <sup>-1</sup>	12 000	15 300	19 000	23 000			
Максимальная мощность	kW	0,7	0,7	0,7	0,7			
Расход воздуха при максимальной мощности / вхолостую	m³.min <sup>-1</sup>	0,7 / 0,4	0,7 / 0,5	0,7 / 0,5	0,7 / 0,5			
Внутренний диаметр приводного	mm	12	10	10	10			
Масса без системы подачи воздуха	kg	1,7	1,7 / 1,4	1,7 / 1,4	1,7 / 1,4			
Макс. Ø шлифовальной головки	mm	50	35	35	35			
Макс. Ø твёрдосплавной фрезы	mm	16	16	16	16			
Уровень акустического шума	dB (A)	83,7	81,4	81,4	81,4			
Длинна впускного шланга / выпускного шланга	m	2/1	2/1	2/1	2/1			
Габаритные размеры Ø DxL	mm	Ø52x334	Ø47x319 Ø47x333	Ø47x319 Ø47x333	Ø47x319 Ø47x333			

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм.

Технические параметры		Рычах	кный тип вкл	очения	Поворотный тип включения		
Узкое исполнение V Устройство в коротком исполнении S	Тип Тип	GDS 070-153 VXI GDS 070-153 SXI	GDS 070-190 VXI GDS 070-190 SXI	GDS 070-230 VXI GDS 070-230 SXI	GDS 070-153 VYI GDS 070-153 SYI	GDS 070-190 VYI GDS 070-190 SYI	GDS 070-230 VYI GDS 070-230 SYI
Заказной номер V Заказной номер S		6060595A 6060574A	6060596A 6060599A	6060597A 6060569A	6060884A 6060881A	6060879A 6060882A	6060880A 6060883A
Холостые обороты	min <sup>-1</sup>	15 300	19 000	23 000	15 300	19 000	23 000
Максимальная мощность	kW	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Расход воздуха при максимальной мощности / вхолостую	m³.min <sup>-1</sup>	0,7 / 0,5	0,7 / 0,5	0,7 / 0,5	0,7 / 0,5	0,7 / 0,5	0,7 / 0,5
Внутренний диаметр приводного	mm	10	10	10	10	10	10
Масса без системы подачи воздуха	kg	1,5 / 1,2	1,5 / 1,2	1,5 / 1,2	1,7 / 1,4	1,7 / 1,4	1,7 / 1,4
Макс. Ø шлифовальной головки	mm	35	35	35	35	35	35
Макс. Ø твёрдосплавной фрезы	mm	16	16	16	16	16	16
Уровень акустического шума	dB (A)	81,4	81,4	81,4	81,4	81,4	81,4
Длинна впускного шланга / выпускного шланга	m	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Габаритные размеры Ø DxL	mm	Ø47x283 Ø47x159	Ø47x283 Ø47x159	Ø47x283 Ø47x159	Ø47x333 Ø47x209	Ø47x333 Ø47x209	Ø47x333 Ø47x209

Технические параметры при рабочем давлении воздуха 6,3 атм.