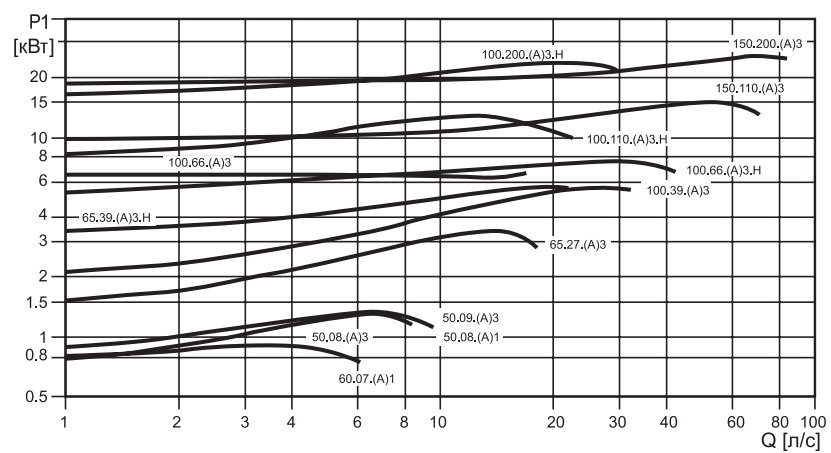
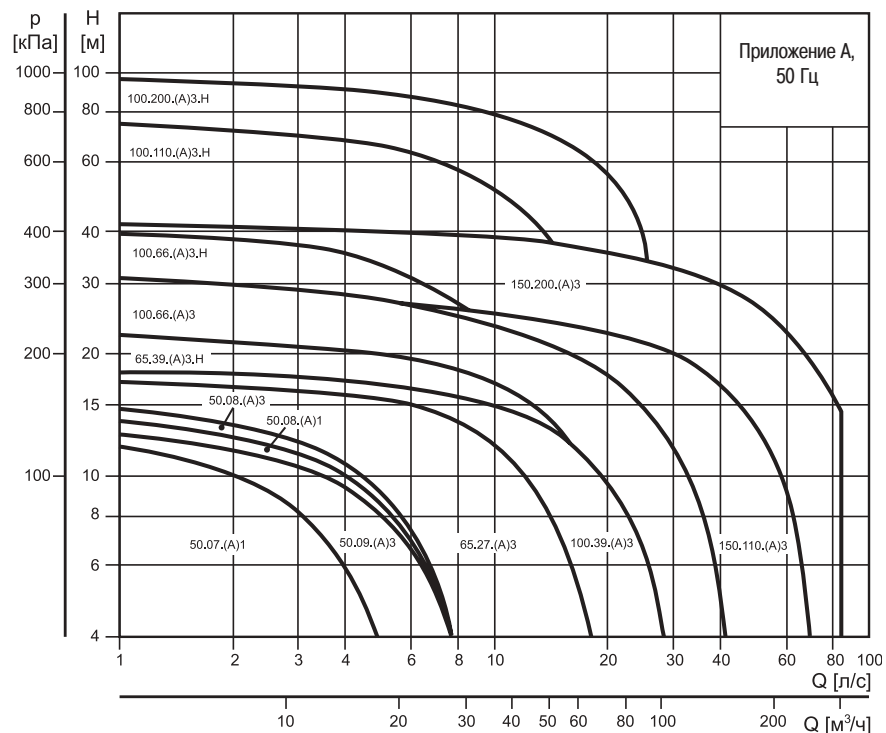
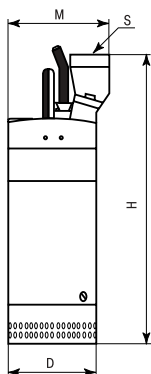


## Материалы

Деталь	Материал	№ матер. по DIN
Корпус двигателя Верхняя крышка Кожух	Все модели* : Сплав алюминия. * DW.50.08 с полипропиленовым кожухом	1712:GA15: 10 Mg
Кабель	20 метров, H07RN-F	
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь ( никель-хром) 550 HB	
Вал	Нержавеющая сталь	1.4021
Подшипники	DW 50.07 - DW 100.66: • два однорядных подшипника.	
	DW 100.110 - DW 150.200 ( 11 - 20 к Вт): • нижний подшипник двухрядный, верхний - однорядный	
Уплотнения вала	DW.50.08 с полипропиленовым кожухом: • сальниковое уплотнение с двумя манжетами	
	DW 50.07 - DW 100.66: • комбинированное уплотнение • первичное: SiC/SiC (карбид кремния/карбид кремния) • вторичное: манжетное	
Нижнее основание и фильтр	DW.50.08 - полипропилен Остальные модели - нержавеющая сталь	1.4301
	Изнашивающиеся части	NBR
Винты	Нержавеющая сталь	1.4301



**Грязевые насосы DW моноблочного типа в пластиковом корпусе**

Исполнение: полипропиленовый корпус, 20-метровый кабель, 3-фазный электродвигатель со встроенными термоконтактами, защитный автомат двигателя с переключателем "Вкл/Выкл", индикатор последовательности чередования фаз и фазовый коммутатор. Прямое включение, частота вращения 2800 1/мин.

DW...A: насос с внешним поплавковым выключателем.

Тип продукта	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Напряжение (50 Гц)	I <sub>n</sub> , А	Макс. напор, м	Макс. расход, л/мин	Макс. глубина установки, м	H, мм	D, мм	M, мм	S, мм	Напорный патрубок	Кабель H07 RN-F	Штекер	Масса, кг	№ продукта
DW.50.08.1	1,1/0,8	1 x 230В	6,0	14,5	650	5	432	200	200	50	R2/Storz C	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	Schuko	13	96090200
DW.50.08.A1	1,1/0,8	1 x 230В	6,0	14,5	650	5	432	200	200	50	R2/Storz C	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	Schuko	13	96090201
DW.50.08.3	1,1/0,8	3 x 400В	2,5	14,5	650	5	432	200	200	50	R2/Storz C	4 x 1,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	13	96090202
DW.50.08.A3	1,1/0,8	3 x 400В	2,5	14,5	650	5	432	200	200	50	R2/Storz C	4 x 1,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	13	96090203

**Грязевые насосы DW моноблочного типа в алюминиевом корпусе**

Исполнение: алюминиевое литье, 20-метровый кабель, 3-фазный электродвигатель со встроенными термоконтактами, до 11 кВт включительно с защитным автоматом двигателя с переключателем "Вкл/Выкл", индикатором последовательности чередования фаз и фазовым коммутатором.

Прямое включение, частота вращения 2800 1/мин.

DW...A: насос со встроенным контуром контроля уровня с помощью электродов (может отключаться).

Тип продукта	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Напряжение (50 Гц)	I <sub>n</sub> , А	Макс. напор, м	Макс. расход, л/мин	Макс. глубина установки, м	H, мм	D, мм	M, мм	S, мм	Напорный патрубок	Кабель H07 RN-F	Штекер	Масса, кг	№ продукта
DW.50.07.1	1,0/0,7	1 x 230В	4,0	14	450	25	395	210	212	50	R2 / Storz C	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	Schuko	17	96090238
DW.50.07.A1	1,0/0,7	1 x 230В	4,0	14	540	25	395	210	212	50	R2 / Storz C	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	Schuko	18	96090239
DW.50.09.3	1,25 / 0,9	3 x 400В	2,4	15	575	25	365	210	212	50	R2 / Storz C	4 x 1,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	17	96090253
DW.50.09.A3	1,25 / 0,9	3 x 400В	2,4	15	575	25	365	210	212	50	R2 / Storz C	4 x 1,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	18	96090254
DW.65.27	3,5/2,7	3 x 400В	6,2	19	1350	25	525	246	250	65	R2 1/2 / Storz B	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	33	96090240
DW.65.27.A	3,5/2,7	3 x 400В	6,2	19	1350	25	525	246	250	65	R2 1/2 / Storz B	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	33	96090255
DW.65.39.H	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	25	1575	25	590	246	275	65	R2 1/2 / Storz B	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	38	96090241
DW.65.39.AH	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	25	1575	25	590	246	275	65	R2 1/2 / Storz B	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	38	96090256
DW.100.39	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	18	1900	25	590	246	275	100	R2 1/2 / Storz B	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	38	96100004
DW.100.39.A	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	18	1900	25	590	246	275	100	R4 / Storz A	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	38	96100005
DW.100.66.H	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	30	2800	25	710	246	275	100	R4 / Storz A	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	51	96100006
DW.100.66.AH	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	30	2800	25	710	246	275	100	R4 / Storz A	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	51	96100007
DW.100.66	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	30	2800	25	710	246	275	100	R4 / Storz A	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	51	96100008
DW.100.66.A	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	30	2800	25	710	246	275	100	R4 / Storz A	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 A	51	96100009
DW.100.110.H	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	9	4800	20	820	360	410	100	R4 / Storz A	4 x 3,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 32 A	110	96100010
DW.100.110.AH	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	9	4800	20	820	360	410	100	R4 / Storz A	4 x 3,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 32 A	110	96100011
DW.150.110	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	17	4800	20	820	360	410	150	R6 / Storz F	4 x 3,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 32 A	110	96090246
DW.150.110.A	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	17	4800	20	820	360	410	150	R6 / Storz F	4 x 3,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 32 A	110	96090261
DW.100.200.H	22,5/20,0	3 x 400В	40,0	95	1900	20	1000	360	410	100	R4 / Storz A	4 x 4 x 4,6 мм <sup>2</sup> + 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 32 A	148	96100012
DW.150.200	22,5/20,0	3 x 400В	40,0	40	6250	20	1000	360	410	150	R6 / Storz F	4 x 4 x 4,6 мм <sup>2</sup> + 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 32 A	148	96090269

**Грязевые насосы DW моноблочного типа в алюминиевом корпусе**

Исполнение: алюминиевое литье, 20-метровый кабель, 3-фазный электродвигатель со встроенными термоконтактами.

Способ включения: "звезда-треугольник", частота вращения 2800 1/мин (необходим внешний шкаф управления).

Тип продукта	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Напряжение (50 Гц)	I <sub>n</sub> , А	Макс. напор, м	Макс. расход, л/мин	Макс. глубина установки, м	H, мм	D, мм	M, мм	S, мм	Напорный патрубок	Кабель H07 RN-F	Масса, кг	№ продукта
DW.100.110.H	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	9	4800	20	820	360	410	100	R4 / Storz A	2 шт. 4 x 3,5 мм <sup>2</sup> + 1 шт. 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	110	96100013
DW.150.110	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	17	4800	20	820	360	410	150	R6 / Storz F	2 шт. 4 x 3,5 мм <sup>2</sup> + 1 шт. 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	110	96090248
DW.100.200.H	22,5/20,0	3 x 400В	40,0	95	1900	20	1000	360	410	100	R4 / Storz A	2 шт. 4 x 4,6 мм <sup>2</sup> + 1 шт. 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	148	96100014
DW.150.200	22,5/20,0	3 x 400В	40,0	40	6250	20	1000	360	410	150	R6 / Storz F	2 шт. 4 x 4,6 мм <sup>2</sup> + 1 шт. 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	148	96090252

Поз.	Описание	Принадлежности		Тип насоса					№ продукта
		Присоединение	DW.50.08	DW.50	DW.65	DW.100	DW.150		
1	Цель подъемная со скобой, оцинкованная сталь	10 м	x	x	x	x	x	96002013	
		6 м	x	x	x	x	x	96003633	
		3 м	x	x	x	x	x	96003634	
2	Муфта Storz со стороны насоса	Rp 2-2" шланг	x	x				96001982	
		Rp 2 1/2 -2" шланг			x			96001983	
		Rp 2 1/2 -3" шланг			x			96002086	
		Rp 4-4" шланг				x		96005252	
		Rp 6-6" шланг					x	96005253	
2a	Патрубок для присоединения шланга	2"	x					96005218	
		2"		x				96006095	
		3"			x			96006096	
		4"			x (DW.65.39)	x (DW.100.39)		96006097	
		4"				x (DW.100.66)		96005049	
		4"				x (DW.100.100 & 200)	x	96004991	
		6"				x (DW.100.110 & 200)	x	96006098	
3	Напорный шланг L=10 м с муфтами Storz	2"	x	x				96001987	
		3"			x			96005254	
		4"				x		96005255	
		6"					x	96005256	
4	Напорный шланг L=20 м с муфтами Storz	2"	x	x				96005257	
		3"			x			96005259	
		4"				x		96005260	
		6"					x	96005261	
5	Втулка для подсоединения к трубопроводу	Rp 2-2"	x	x				96005262	
		Rp 2 1/2 -2"			x			96005263	
		Rp 2 1/2 -3"			x			96005264	
		Rp 4-4"				x		96005265	
6	Муфта	Rp 2"	x	x				96005266	
		Rp 2 1/2"			x			96005267	
		Rp 3"			x			96005268	
7	Обратный клапан, чугун, с винтом для удаления воздуха	Rp/Rp 2"	x	x				96002002	
		Rp/Rp 2 1/2"			x			96002003	
		Rp/Rp 3"			x			96002004	
8	Ниппель с шестигранником	R/R 2"	x	x				96001993	
		R/R 2 1/2"			x			96001994	
		R/R 3"			x			96001995	
9	Задвижка, бронза	Rp/Rp 2"	x	x				96002005	
		Rp/Rp 2 1/2"			x			96002006	
		Rp/Rp 3"			x			96002007	
10	Фланец резьбовой	Rp 2 1/2"			x			96001996	
		Rp 3"			x			96001997	
		Rp 4"				x		96003336	
11	Монтажный комплект Винты, гайки, прокладки	M16 x 65 мм DN 65			x			96001998	
		M16 x 65 мм DN 80			x			96001999	
		M16 x 65 мм DN 100				x		96003823	
		M20 x 75 мм DN 150					x	96003605	

Поз.	Описание	Принадлежности					№ продукта	
		Присоединение	Тип насоса					
			DW.50.08	DW.50	DW.65	DW.100	DW.150	
12	Обратный клапан, чугун, с винтом для удаления воздуха	DN 65			x			96002008
		DN 80			x			96002009
		DN 100				x		96002085
		DN 150					x	96003423
13	Задвижка, чугун	DN 65			x			96002010
		DN 80			x			96002011
		DN 100				x		96002012
		DN 150					x	96003427
14	Комплект для параллельного подключения двух насосов DW	2"		x				96472079
		3"			x	x (DW.100.66)		96472100
		6"				x (DW.100.100), (DW.100.200)		96472101
15	Комплект для сухой установки насоса		x					96005248
16	Schuko-штекер		x	x				96005249
17	СЕ-штекер с индикатором последовательности фаз и выключателем	2.5 - 4 A	x	x				96005250
		6.3 - 10 A			x (DW.65.27)			96006312
		10 - 16 A			x (DW.65.39)	x (DW.100.39), (DW.100.66)		96005251
		16 - 25 A				x (DW.100.110)	x (DW.150.110)	96005236

2

