Все изображения являются лишь ориентировочными



Насосы из специальных сплавов

Общие характеристики

Насосы из специальных сплавов	3
Мощность	2,4 ÷ 15 kW
Кол. полюсов	2/4
Напор	DN65 ÷ DN100 Γορ.
Свободный просвет	max 80 mm
Макс. производительность	72.8 l/s
Макс. напор	40.2 m

Электромеханический комплекс

Электромеханический комплекс из нержавеющей стали CF-8M (AISI 316), предназначенный для погружной работы. Комплект уплотнений, состоящий из 2 механических уплотнений из карбида кремния, установленных серийно в осматриваемой масляной камере и 1 механического оппозитного уплотнения из графито-глиноземной смеси, смазываемого моторным маслом. Двигатель в масляной ванне.

Назначение оборудования

Разработан для обработки очень коррозийных или химически агрессивных жидкостей, обычно в химической промышленности, предназначается для промышленного и специального применения. Пригоден для обработки жидкостей низкой и средней вязкости, содержащих твердые или волокнистые частицы, песок и активный шлам.

Материалы для изготовления

Каркас Литая нержавеющая сталь - CF-8M (AISI 316)

Материал крыльчатки Нержавеющая сталь

Крепеж Нержавеющая сталь - Класс А4-70

Резина - VITON Стандартное уплотнение

Вал Нержавеющая сталь - AISI 316

Два механических уплотнения из карбида кремния (2SiC) и одно механическое Комплект стандартных механических уплотнений

уплотнение из оксида алюминия и углерода (AL)

Ограничения по эксплуатации

Макс. температура эксплуатации РН обработанной жидкости 3 ÷ 14 Вязкость обработанной жидкости 1 mm²/s Макс. глубина погружения 20 m 1 Kg/dm³ Плотность обработанной жидкости 70 dB Макс. акустическое давление Макс. запусков/час 30









Структура

Конструкция из стали CF-8M, которая делает насос пригодным для эксплуатации в соляной среде.



Двигатель

Двигатель в масляной ванне с тепловой защитой.



Механические уплотнения

Два механических уплотнения из карборунда (2SiC) и одно механическое уплотнение из графито-глиноземной смеси (AL) для наивысшей надежности, даже в суровых условиях эксплуатации.



Камера с маслом

Большая осматриваемая камера с маслом для обеспечения большого срока службы механических уплотнений.



Крыльчатка

Многоканальная открытая крыльчатка из стали CF-8M.



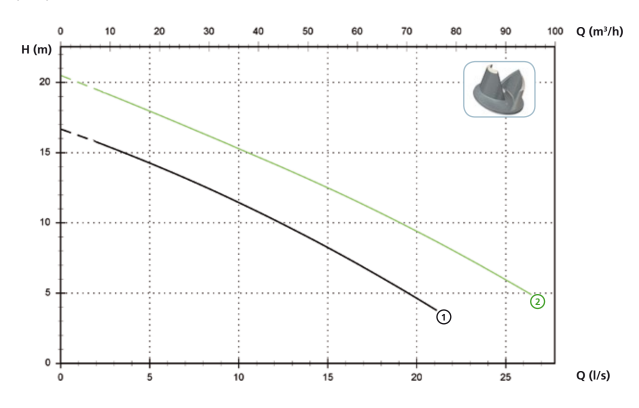
Свободный просвет

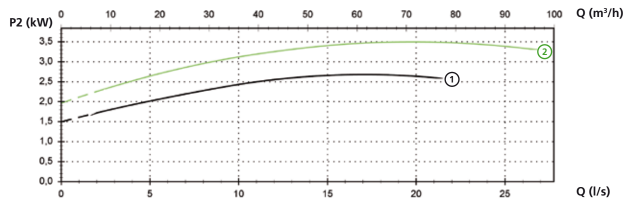
Большой свободный интегральный просвет позволяет выброс твердых тел, что предотвращает блокировку крыльчатки.



Модели с горизонтальным фланцевым напорным патрубком DN65 PN10-16 - 2 полюса

Характеристики



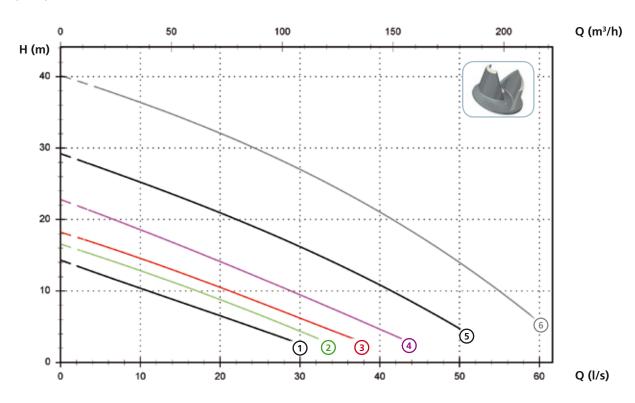


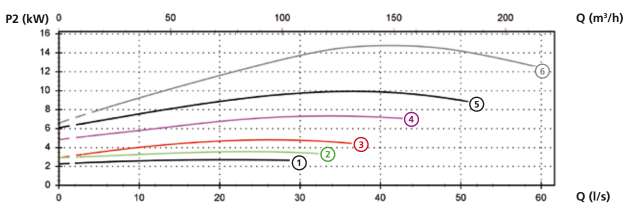
	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	Α	Rpm	Start	Ø	Свободный просвет
① DRY 300/2/65 A0ET/50	400	3	3.7	2.7	6	2900	Dir	DN65 PN10-16	43 mm
② DRY 400/2/65 A0FT/50	400	3	4.7	3.6	8	2900	Dir	DN65 PN10-16	43 mm



Модели с горизонтальным фланцевым напорным патрубком DN80 PN10 - 2 полюса

Характеристики



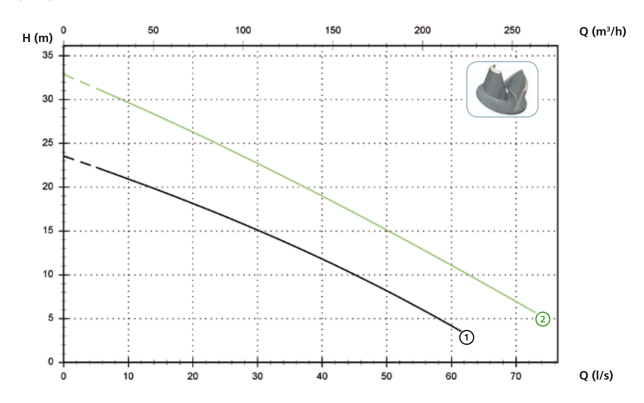


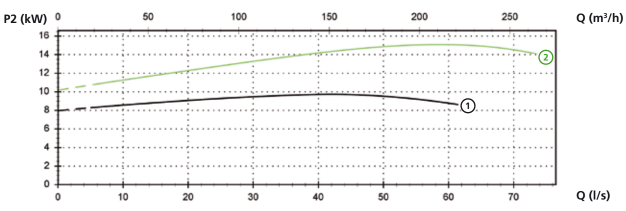
	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	Α	Rpm	Start	Ø	Свободный просвет
① DRY 300/2/80 A0ET/50	400	3	3.7	2.7	6	2900	Dir	DN80 PN10	56 mm
2 DRY 400/2/80 A0FT/50	400	3	4.7	3.6	8	2900	Dir	DN80 PN10	56 mm
3 DRY 550/2/80 A0GT/50	400	3	5.9	4.9	10.1	2900	Dir	DN80 PN10	56 mm
4 DRY 750/2/80 A0HT/50	400	3	8.8	7.2	14.5	2900	ΥΔ	DN80 PN10	63 mm
5 DRY 1000/2/80 A0HT/50	400	3	12.4	10	19.8	2900	ΥΔ	DN80 PN10	65 mm
6 DRY 1500/2/80 A0HT/50	400	3	17.7	15	28.2	2900	ΥΔ	DN80 PN10	60 mm



Модели с горизонтальным фланцевым напорным патрубком DN100 PN10-16 - 2 полюса

Характеристики



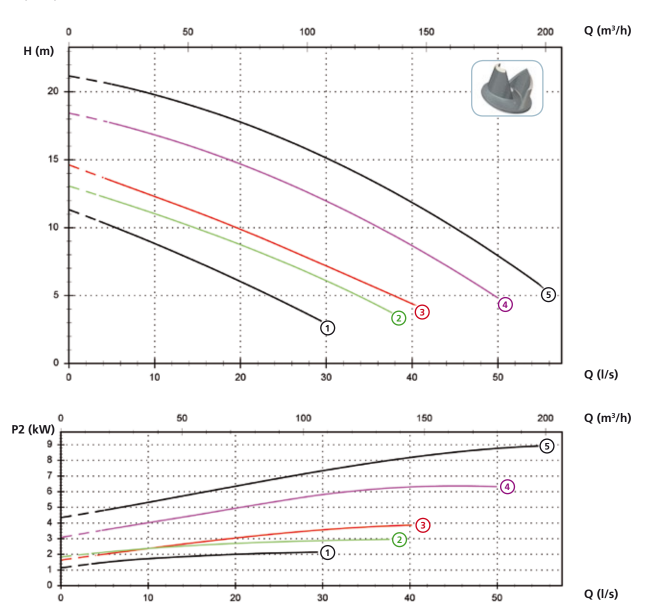


	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	Α	Rpm	Start	Ø	просвет
① DRY 1000/2/100 A0HT/50	400	3	12.4	10	19.8	2900	ΥΔ	DN100 PN10-16	80 mm
② DRY 1500/2/100 A0HT/50	400	3	17.7	15	28.2	2900	ΥΔ	DN100 PN10-16	80 mm



Модели с горизонтальным фланцевым напорным патрубком DN80 PN10 - 4 полюса

Характеристики

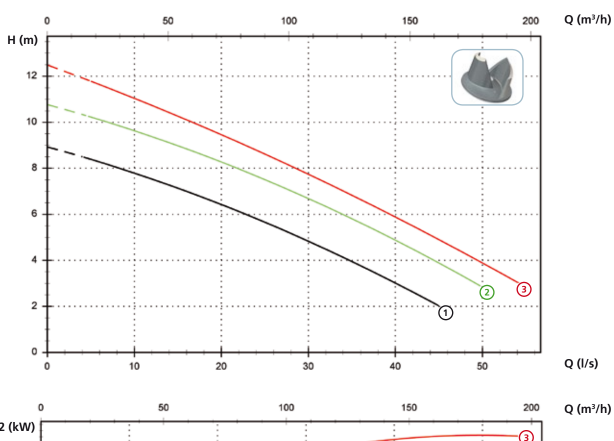


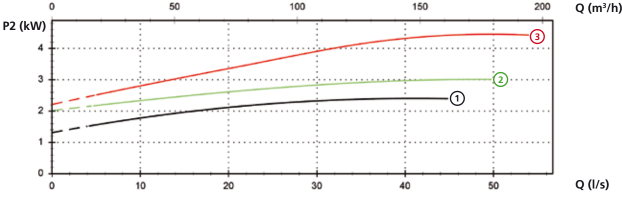
	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	Α	Rpm	Start	Ø	Свободный просвет
① DRY 300/4/80 A0FT/50	400	3	3.1	2.4	6.1	1450	Dir	DN80 PN10	67 mm
② DRY 400/4/80 A0FT/50	400	3	4.1	3	7.9	1450	Dir	DN80 PN10	67 mm
③ DRY 550/4/80 A0GT/50	400	3	5.9	4.6	10.1	1450	Dir	DN80 PN10	67 mm
4 DRY 750/4/80 A0HT/50	400	3	8.6	6.5	14.9	1450	ΥΔ	DN80 PN10	70 mm
5 DRY 1000/4/80 A0HT/50	400	3	11.5	8.9	20	1450	ΥΔ	DN80 PN10	70 mm



Модели с горизонтальным фланцевым напорным патрубком DN100 PN10-16 - 4 полюса

Характеристики





	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	Α	Rpm	Start	Ø	Свободный просвет
① DRY 300/4/100 A0FT/50	400	3	3.1	2.4	6.1	1450	Dir	DN100 PN10-16	76 mm
② DRY 400/4/100 A0FT/50	400	3	4.1	3	7.9	1450	Dir	DN100 PN10-16	76 mm
③ DRY 550/4/100 A0GT/50	400	3	5.9	4.6	10.1	1450	Dir	DN100 PN1016	76 mm

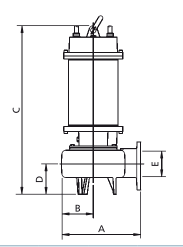


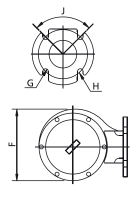
Доступные версии

(Обозначения версий на стр. 16)				До	сту	пнь	ole E	зер	сии	ı				Схлах	сдени	е	Комплект уплотнений			
	N A E	Т	T C	T C D	T C D T	T C D G	T C G	T C S T	T C S G T	T S	T R	T R G	N	CC	FT	C G F T	2SIC	SICM	SICAL	2SICAL
DRY 300/2/65 A0ET/50		•											•							•
DRY 400/2/65 A0FT/50		•											•							•
DRY 300/2/80 A0ET/50		•											•							•
DRY 400/2/80 A0FT/50		•											•							•
DRY 550/2/80 A0GT/50		•											•							•
DRY 750/2/80 A0HT/50		•											•							•
DRY 1000/2/80 A0HT/50		•											•							•
DRY 1500/2/80 A0HT/50		•											•							•
DRY 1000/2/100 A0HT/50		•											•							•
DRY 1500/2/100 A0HT/50		•											•							•
DRY 300/4/80 A0FT/50		•											•							•
DRY 400/4/80 A0FT/50		•											•							•
DRY 550/4/80 A0GT/50		•											•							•
DRY 750/4/80 A0HT/50		•											•							•
DRY 1000/4/80 A0HT/50		•											•							•
DRY 300/4/100 A0FT/50		•											•							•
DRY 400/4/100 A0FT/50		•											•							•
DRY 550/4/100 A0GT/50		•											•							•

Габаритные размеры и вес

Модели с 2-полюсным двигателем





	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	J	kg
DRY 300/2/65 A0ET/50	270	110	570	105	65	220	18	145	90°	50
DRY 400/2/65 A0FT/50	270	110	645	105	65	220	18	145	90°	54
DRY 300/2/80 A0ET/50	295	120	580	115	80	220	18	160	90°	51
DRY 400/2/80 A0FT/50	295	120	660	115	80	235	18	160	90°	65
DRY 550/2/80 A0GT/50	295	120	665	115	80	235	18	160	90°	62
DRY 750/2/80 A0HT/50	390	150	755	150	80	295	18	160	90°	104
DRY 1000/2/80 A0HT/50	390	150	755	150	80	295	18	160	90°	110
DRY 1500/2/80 A0HT/50	390	150	755	150	80	295	18	160	90°	130
DRY 1000/2/100 A0HT/50	415	160	770	155	100	310	18	180	90°	115
DRY 1500/2/100 A0HT/50	415	160	770	155	100	310	18	180	90°	144

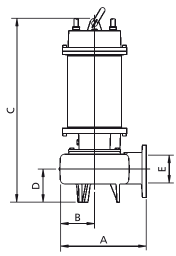
Размеры мм

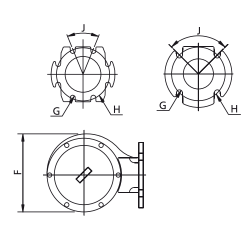
Все размеры являются всего лишь ориентировочными



Габаритные размеры и вес

Модели с 4-полюсным двигателем





	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	kg
DRY 300/4/80 A0FT/50	390	150	710	150	80	290	18	160	90°	73
DRY 400/4/80 A0FT/50	390	150	710	150	80	290	18	160	90°	81
DRY 550/4/80 A0GT/50	390	150	720	150	80	290	18	160	90°	87
DRY 750/4/80 A0HT/50	440	170	775	155	80	340	18	160	90°	120
DRY 1000/4/80 A0HT/50	440	170	775	155	80	340	18	160	90°	128
DRY 300/4/100 A0FT/50	415	160	725	155	100	310	18	180	45°	75
DRY 400/4/100 A0FT/50	415	160	720	155	100	310	18	180	45°	85
DRY 550/4/100 A0GT/50	415	160	725	155	100	310	18	180	45°	91

Размеры мм

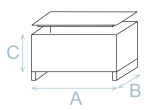
Все размеры являются всего лишь ориентировочными

Размеры упаковки

	Α	В	C
DRY 300/2/65 A0ET/50	725	445	415
DRY 400/2/65 A0FT/50	725	445	415
DRY 300/2/80 A0ET/50	725	445	415
DRY 400/2/80 A0FT/50	725	445	415
DRY 550/2/80 A0GT/50	725	445	415
DRY 750/2/80 A0HT/50	915	515	555
DRY 1000/2/80 A0HT/50	915	515	555
DRY 1500/2/80 A0HT/50	915	515	555
DRY 1000/2/100 A0HT/50	915	515	555
DRY 1500/2/100 A0HT/50	915	515	555
DRY 300/4/80 A0FT/50	725	445	415
DRY 400/4/80 A0FT/50	725	445	415
DRY 550/4/80 A0GT/50	725	445	415
DRY 750/4/80 A0HT/50	915	515	555
DRY 1000/4/80 A0HT/50	915	515	555
DRY 300/4/100 A0FT/50	725	445	415
DRY 400/4/100 A0FT/50	725	445	415
DRY 550/4/100 A0GT/50	725	445	415

Размеры мм

Все размеры являются всего лишь ориентировочными



Установка

