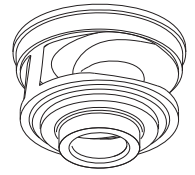


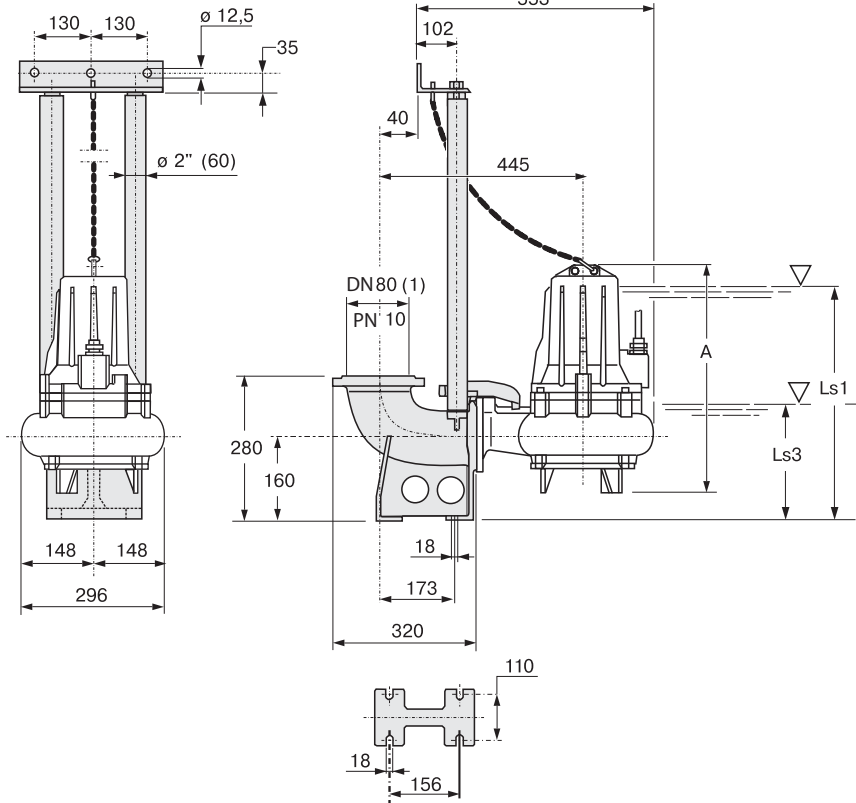
Кол-во полюсов

2/50 Гц KCM065F

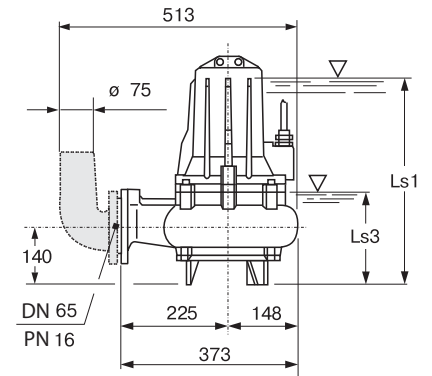
Одноканальное рабочее колесо



Стационарная погружная установка с автоматическим присоединением

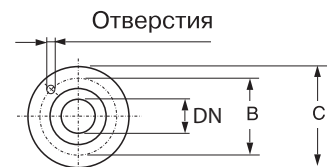


Переносная погружная установка



Тип электронасоса	Минимальный подпор (мм)	
	Ls1	Ls3
KCM065FG+001521N1	395	230
KCM065FD+001821N1		
KCM065FA+002221N1		

Размеры фланцев UNI



Тип электронасоса	Артикул	Свободный проход	A	Минимальный подпор		Питающий кабель	Масса насоса
				Ls1	Ls3		
				(мм)		(2)	(кг)
KCM065FG+001521N1	ND09O73633	Ø 40	485	425	260	1 x (4 x 1,5) x 10 KCM065F + 21N1 1 x (7 x 1,5) x 10 KCM065F + 21X1	50
KCM065FD+001821N1	ND09O73635						51
KCM065FA+002221N1	ND09O73637						53

DN	Ø A	Ø B	Отверстия	
			№	Ø
(мм)				
65 (PN 16)	145	185	4	18
80 (PN 10)	160	200		
80 (PN 16)			8	

Примечание:

(1) по требованию напорный фланец вильчатой опоры DN 65 UNI PN 16; DN 80 UNI PN 16

(2) количество кабелей × (количество проводов каждого кабеля × сечение кабеля, (мм²)) × длина кабеля.

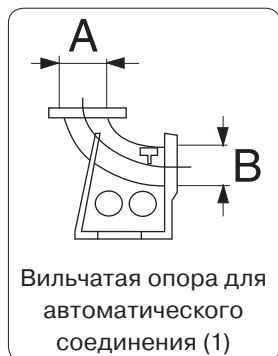
(м) — оболочка кабеля из резины H07RN8-F (версия ... + ... - 21X1: кабель NSSHÖU-J).

Длина кабеля свыше 10 м — по требованию.

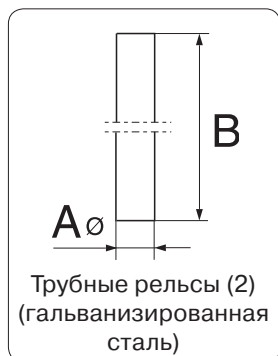
Ls1 — режим S1 продолжительная работа.

Ls3 — режим S3 прерывистая работа (см. страницу 69).

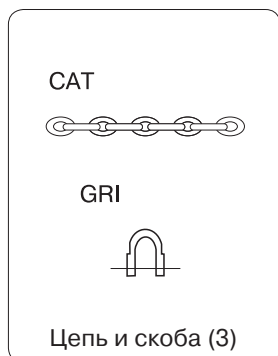
Принадлежности



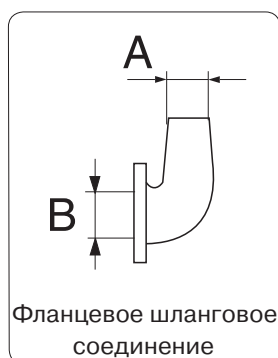
A		B		Тип	Масса, (кг)	Тип электронасоса	
DN, (мм)	UNI PN, (бар)	DN, (мм)	UNI PN, (бар)			KCW065F	KCM065F
80	10	65	16	BAKF/E2"	24	●	●
80	16	65	16	BAKF/E-A2"	24	○	○
65	16	65	16	BAKE2"	21	○	○



Ø A	B, (м)	Тип	Масса, (кг)	Тип электронасоса	
				KCW065F	KCM065F
2"	6	TUB2"	20	●	●



Макс. рассчитанная нагрузка, (кг)	Тип	Масса		Тип электронасоса	
		(кг)	(кг/м)	KCW065F	KCM065F
140	CAT D.6 (*)	-	0,7	●	●
250	GRI D.8	0,07	-		



Ø A, (мм)	B		Тип	Масса, (кг)	Тип электронасоса	
	DN, (мм)	UNI PN, (бар)			KCW065F	KCM065F
75	65	16	CFP65	5	●	●

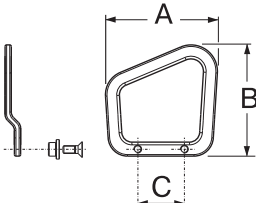
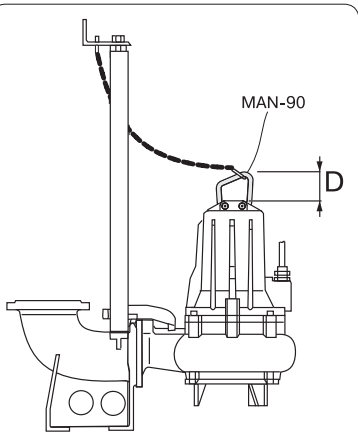
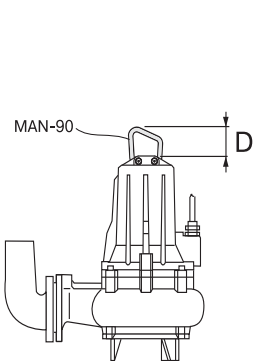
○ по требованию ● стандарт
по запросу: анкерные болты, регуляторы уровня и электрические панели управления насосами

Примечание:

(1) в комплекте:
- соединительный кронштейн насоса (шаровидный чугун);
- анкерный кронштейн трубных рельсов (нержавеющая сталь);
- болты и гайки.

(2) по требованию: нержавеющая сталь.
(3) по требованию: нержавеющая сталь
* цепь длиной 5м.

Принадлежности

	A	B	C	D	Тип	Масса	Тип насоса	
							KCW065F	KCM065F
 <p>Рукоять из нержавеющей стали (1)</p>								
 <p>Стационарная погружная установка</p>								
 <p>Переносная погружная установка</p>								
	111	109	52	80	MAN-90	0,3	○	○

○ по требованию ● стандарт

по запросу: анкерные болты, регуляторы уровня и электрические панели управления насосами

Примечание:

(1) в комплекте с болтами и гайками

Технические характеристики электродвигателя, частота 50 Гц (*N/X)

	Тип электродвигателя	Мощность электродвигателя		Номинальный ток	Отношение пускового тока к номинальному	Тип подключения электродвигателя		Количество пусков в час	Процент работы
		P ₁	P ₂			Прямой пуск	Y-Δ		
		(кВт)							
Четырех-полюсный	КС00124 F090	1,75	1,25	3	3,8	●	-	20	30
	КС00164 F090	2,2	1,6	3,8	3,8	●	-		25
	КС00224 F090	3	2,2	5,1	3,9	●	-		30
Двух-полюсный	КС00152 F090	2,05	1,5	3,4	4,6	●	-		35
	КС00182 F090	2,35	1,8	4	5,3	●	-		30
	КС00222 F090	2,75	2,2	5	6	●	-		40

Примечание:

* N — стандартная версия

X — взрывозащищенная версия

P₁ — потребляемая мощность

P₂ — номинальная мощность электродвигателя.

Насосы подходят для постоянной работы с полностью погруженным электродвигателем (для S1) и для прерывистой работы (для S3) (относительные величины для прерывистой работы даны в таблице) с неполностью погруженным электродвигателем.

Величины S3 для прерывистой работы состоят из равных 10-минутных циклов, в которых процентами указано время работы насоса в минутах, умноженных на 10. (Например, S3 25% состоит из 2,5 минут работы и 7,5 минут простоя). Стандарт CEIEN 60034-1

I_{ном.} — номинальный ток

I_{пуск.} — пусковой ток

Электродвигатели выполнены на стандартное напряжение: 400 В ± 10%, по запросу: 230 В ± 10%.

Исполнение электродвигателей на другое напряжение — по запросу.