

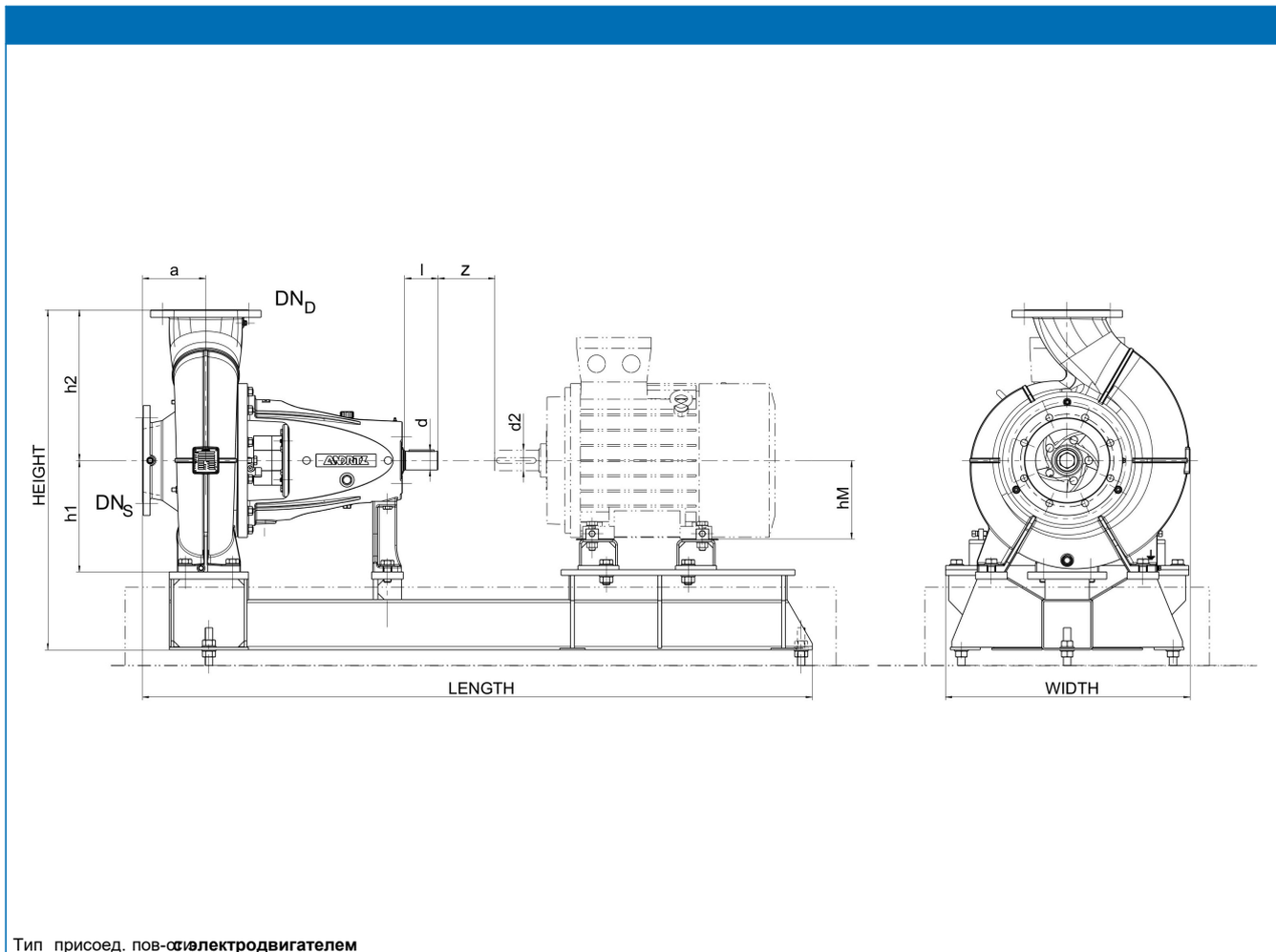
Размеры

Имя насоса

ACP100-315.4F

Описание насосов

одноступенчатый, консольный, с открытым рабочим колесом



Тип присоед. пов-от электродвигателем

Name	Value	Name	Value	Name	Value	Name	Value
a	140	h2	315	z	140		
d	42	HEIGHT	826				
d2	55	hM	200				
DN_D	DN 100	l	78				
DN_S	DN 125	LENGTH	1.645				
h1	230	WIDTH	630				

<p>Твърде голяма височина на засмукване, която може да е причинен парубок в окомплектовката. Свържете се с местния производител за техническа консултация.</p> <p>Номин. входен диаметър DN 125</p> <p>Макс. работно давление PN10, PN16</p> <p>Фланцевое присоединение EN 1092-1</p>	<p>Номин. диаметр входной трубки DN 100</p> <p>Макс. работно давление PN10, PN16</p> <p>Фланцевое присоединение EN 1092-1</p>
<p>Количество скважин</p> <p>8</p>	<p>Количество скважин</p> <p>8</p>

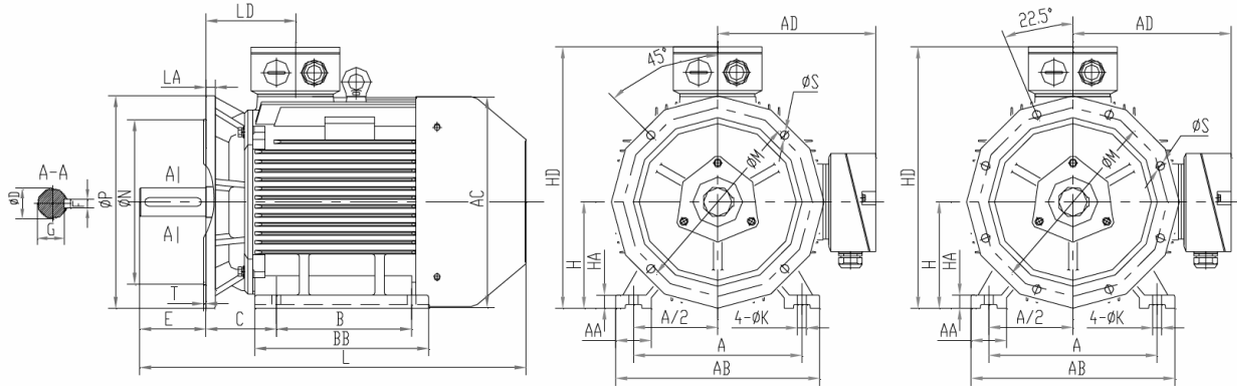
Примечания

Pump number	5	Номер позиции клиента		Клиент	
номер предложения:		Проект	Untitled project 2020-10-14 21:03:29.618		

Размеры эл. двигателя

Изготовитель двигателя FELM

Тип двигателя 30/4 - 200 L - F3 200L-4



Размеры эл. двигателя	Dimension	Value	Dimension	Value
	A	318	HD on top	500
	AA	70	K	19
	AB	390	L	758
	AC	400	LD	186
	AD	310		
	B	305		
	BB	370		
	C	133		
	HA	25		

Motor - Technical	Изготовитель	Выбранная степень защиты
	FELM	IP55
	Параметр F3 200L-4	Диаметр вала 55 mm
	КПД IE3 = коэффициент полезного действия	Вес 269 kg
	Номинальная мощность 30 kW	Номинальный ток 55,1 A
	Номинальная скорость 1475 1/min	Привод Fixed speed
	Размер 200 L	ЧП в объеме пост
	Ном. Напряжение 400 V	Мотор включен Yes
	Частота 50	Примечание
	Класс изоляции F	

Symbol	загруженный	25 %	50 %	75 %	100 %	125 %

Серийный номер насоса 5	Номер позиции клиента	Клиент
название проекта № (CRM)	Проект Untitled project 2020-10-14 21:03:29.618	

Возможны технические изменения.