

	Информация о продукте 80WQ36-16-4(I)	завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
		адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
		телефон	86-571-88637351
		дата	2024.11.07
		имя клиента	stoking
название проекта		адрес	
номер		контакты	Зарина
		телефон	

Номер :	80WQ36-16-4(I)
---------	----------------

Рисунок модели: (Примечание: фото только для ознакомления)	Описание серии :
	<p>водолазный водяной насос сточных вод состоит из двух частей двигателя и насоса, которые отделяются через масляную камеру и механическое уплотнение сборки, установки и установки автоматической связи для разделения прочности.</p>

табличный параметр

Расход	36 м³/ч
напор	16 М
эффективность	63.5 %
скорость вращения	1413 rpm

Технология

Скорость вращения насоса	1413
Номинальные стандарты (стандарты по заводской табличке, стандаротная заводская табличка)	

Материал

Рабочее колесо	HT200
Вал насоса	20cr13
корпус насоса	HT200
Код резины (каучука)	P

Установка

Код подключения (соединения)	F
Максимальное давление / температура (высокая температура)	6.0MPa / 40°C
Фланец Стандартный	DIN
номинальное давление	PN6

Среда

Средняя температура	< 40°C
Максимальный диаметр проходящих частиц(mm)	35
Максимальная температура окружающей среды	40°C

Размер

Стандартный диаметр	DN
Диаметр выпускного отверстия	DN80

Двигатель

Номер фазы двигателя	Трехфазный
Степень защиты	IP68
Класс изоляции	F
Питание двигателя	4KW
Промышленная частота	50HZ
Номинальное напряжение	380V
Номинальная сила тока	8.4
Способ запуска	прямой запуск

	Информация о продукте 80WQ36-16-4(I)	завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
		адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
		телефон	86-571-88637351
		дата	2024.11.07
название проекта		имя клиента	stoking
		адрес	
номер		контакты	Зарина
		телефон	

Уплотнение

Торцевое уплотнение

H-35

Другое (прочее)

Вес (кг)

53.5



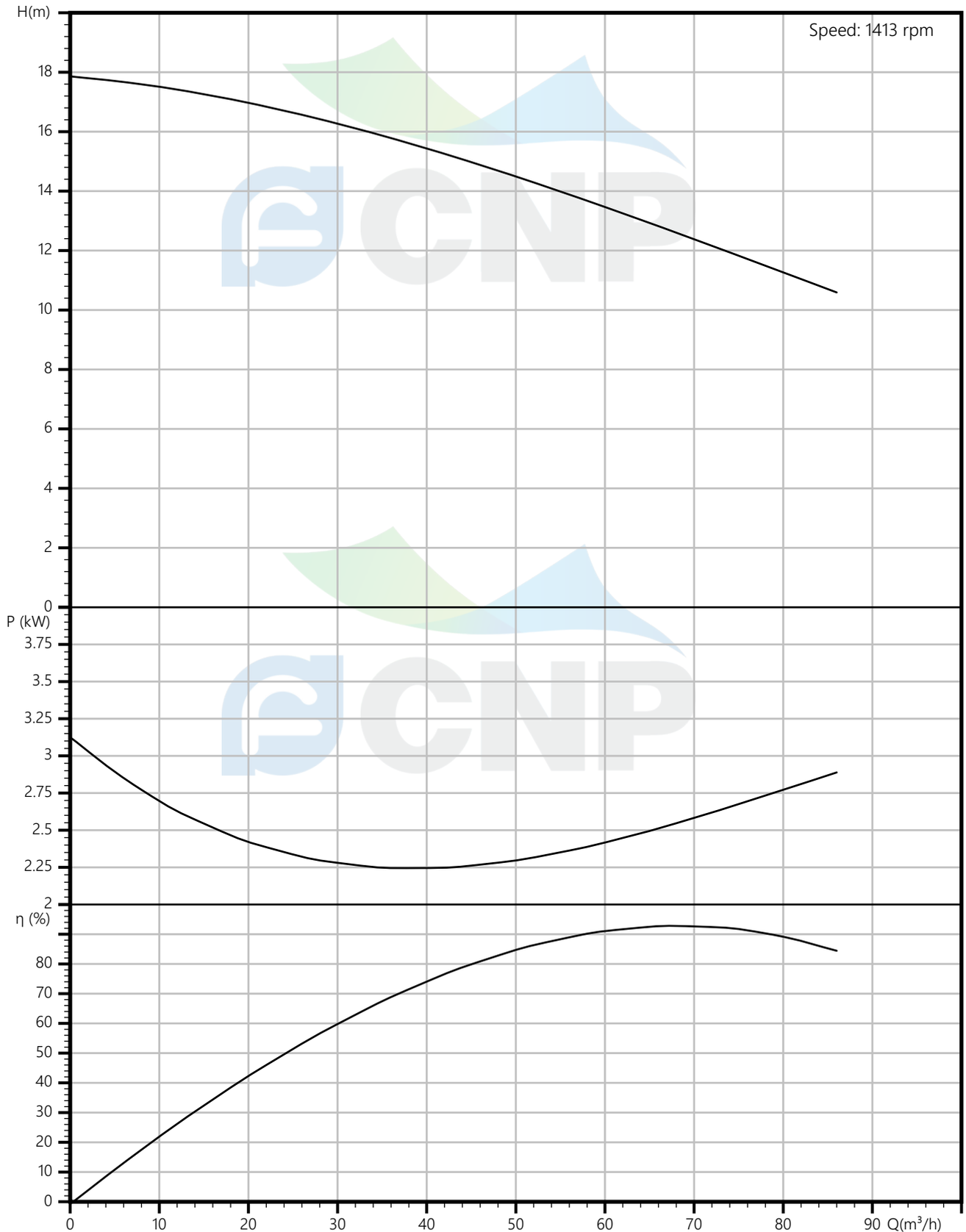


Кривая производительности 80WQ36-16-4(I)

завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2024.11.07
имя клиента	stoking
адрес	
контакты	Зарина
телефон	

название проекта	
номер	

Чистая вода, температура 20°C, плотность 1000 кг/м³, вязкость среды 1 мм²/с, IS09906 : 2012 Grade 3B





Тех параметры 80WQ36-16-4(I)

завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2024.11.07
имя клиента	stoking
адрес	
контакты	Зарина
телефон	

название проекта

номер

Номинальные параметры

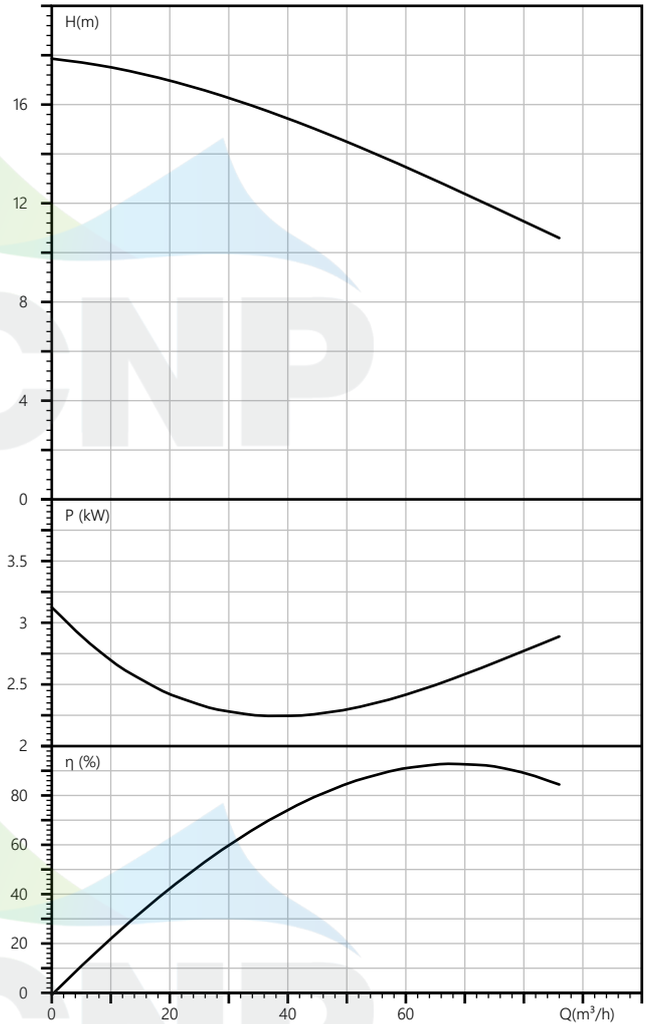
Модель	80WQ36-16-4(I)
Номер	80WQ36-16-4(I)
Расход	36 м ³ /ч
Напор	16 М
Эффективность (%)	63.5
Мощность на валу (кВт)	2.77
Скорость (об/мин)	1413

Рабочая точка

Расход (м ³ /ч)	36
Напор (М)	16
Эффективность (%)	63.5
Мощность (кВт)	2.77
Скорость (об/мин)	1413

Среда

Наименование среды	Чистая вода
Температура (°C)	20
Плотность (кг/м ³)	1000
Вязкость среды (мм ² /с)	1



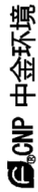


Сборочный чертёж 80WQ36-16-4(I)

завод - изготовитель	Nanfeng Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2024.11.07
имя клиента	stoking
адрес	
контакты	Зарина
телефон	

название проекта

номер



安装外形尺寸		DIMENSION DRAWING		No.		No.	
TYPE		MODEL		80WQ36-16-4		80WQ36-16-4	
名称		型号		污水污物潜水泵		污水污物潜水泵	
型号	A	A1	A2	A3	A4	D	D1
80WQ36-16-4	159	330	165	174	560	270	343
本体质量	W1	W2	W3	W4	W5	H	H1
65kg	174	250	250	250	250	1092	15
口径	d	T1	T2	T3	T4	T5	T6
80	80	280	195	80	50	60	220
口径	T7	T8	T9	T10	K1	K2	K3
127/49x4.5	31	25	170	170	40	155	15
口径	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K32	K33	K34	K35	K36	K37	K38
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K39	K40	K41	K42	K43	K44	K45
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K46	K47	K48	K49	K50	K51	K52
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K53	K54	K55	K56	K57	K58	K59
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K60	K61	K62	K63	K64	K65	K66
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K67	K68	K69	K70	K71	K72	K73
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K74	K75	K76	K77	K78	K79	K80
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K81	K82	K83	K84	K85	K86	K87
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K88	K89	K90	K91	K92	K93	K94
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K95	K96	K97	K98	K99	K100	K101
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K102	K103	K104	K105	K106	K107	K108
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K109	K110	K111	K112	K113	K114	K115
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K116	K117	K118	K119	K120	K121	K122
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K123	K124	K125	K126	K127	K128	K129
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K130	K131	K132	K133	K134	K135	K136
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K137	K138	K139	K140	K141	K142	K143
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K144	K145	K146	K147	K148	K149	K150
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K151	K152	K153	K154	K155	K156	K157
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K158	K159	K160	K161	K162	K163	K164
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K165	K166	K167	K168	K169	K170	K171
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K172	K173	K174	K175	K176	K177	K178
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K179	K180	K181	K182	K183	K184	K185
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K186	K187	K188	K189	K190	K191	K192
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K193	K194	K195	K196	K197	K198	K199
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K200	K201	K202	K203	K204	K205	K206
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K207	K208	K209	K210	K211	K212	K213
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K214	K215	K216	K217	K218	K219	K220
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K221	K222	K223	K224	K225	K226	K227
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K228	K229	K230	K231	K232	K233	K234
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K235	K236	K237	K238	K239	K240	K241
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K242	K243	K244	K245	K246	K247	K248
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K249	K250	K251	K252	K253	K254	K255
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K256	K257	K258	K259	K260	K261	K262
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K263	K264	K265	K266	K267	K268	K269
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K270	K271	K272	K273	K274	K275	K276
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K277	K278	K279	K280	K281	K282	K283
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K284	K285	K286	K287	K288	K289	K290
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K291	K292	K293	K294	K295	K296	K297
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K298	K299	K300	K301	K302	K303	K304
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K305	K306	K307	K308	K309	K310	K311
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K312	K313	K314	K315	K316	K317	K318
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K319	K320	K321	K322	K323	K324	K325
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K326	K327	K328	K329	K330	K331	K332
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K333	K334	K335	K336	K337	K338	K339
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K340	K341	K342	K343	K344	K345	K346
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K347	K348	K349	K350	K351	K352	K353
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K354	K355	K356	K357	K358	K359	K360
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K361	K362	K363	K364	K365	K366	K367
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K368	K369	K370	K371	K372	K373	K374
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K375	K376	K377	K378	K379	K380	K381
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K382	K383	K384	K385	K386	K387	K388
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K389	K390	K391	K392	K393	K394	K395
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K396	K397	K398	K399	K400	K401	K402
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K403	K404	K405	K406	K407	K408	K409
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K410	K411	K412	K413	K414	K415	K416
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K417	K418	K419	K420	K421	K422	K423
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K424	K425	K426	K427	K428	K429	K430
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K431	K432	K433	K434	K435	K436	K437
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K438	K439	K440	K441	K442	K443	K444
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K445	K446	K447	K448	K449	K450	K451
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K452	K453	K454	K455	K456	K457	K458
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K459	K460	K461	K462	K463	K464	K465
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K466	K467	K468	K469	K470	K471	K472
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K473	K474	K475	K476	K477	K478	K479
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K480	K481	K482	K483	K484	K485	K486
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K487	K488	K489	K490	K491	K492	K493
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K494	K495	K496	K497	K498	K499	K500
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K501	K502	K503	K504	K505	K506	K507
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K508	K509	K510	K511	K512	K513	K514
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K515	K516	K517	K518	K519	K520	K521
15	15	290	237	15	15	15	15
口径	K522	K523	K524	K525	K526	K527	K528
15	15	290	237	15	15</		



爆炸
80WQ36-16-4(I)

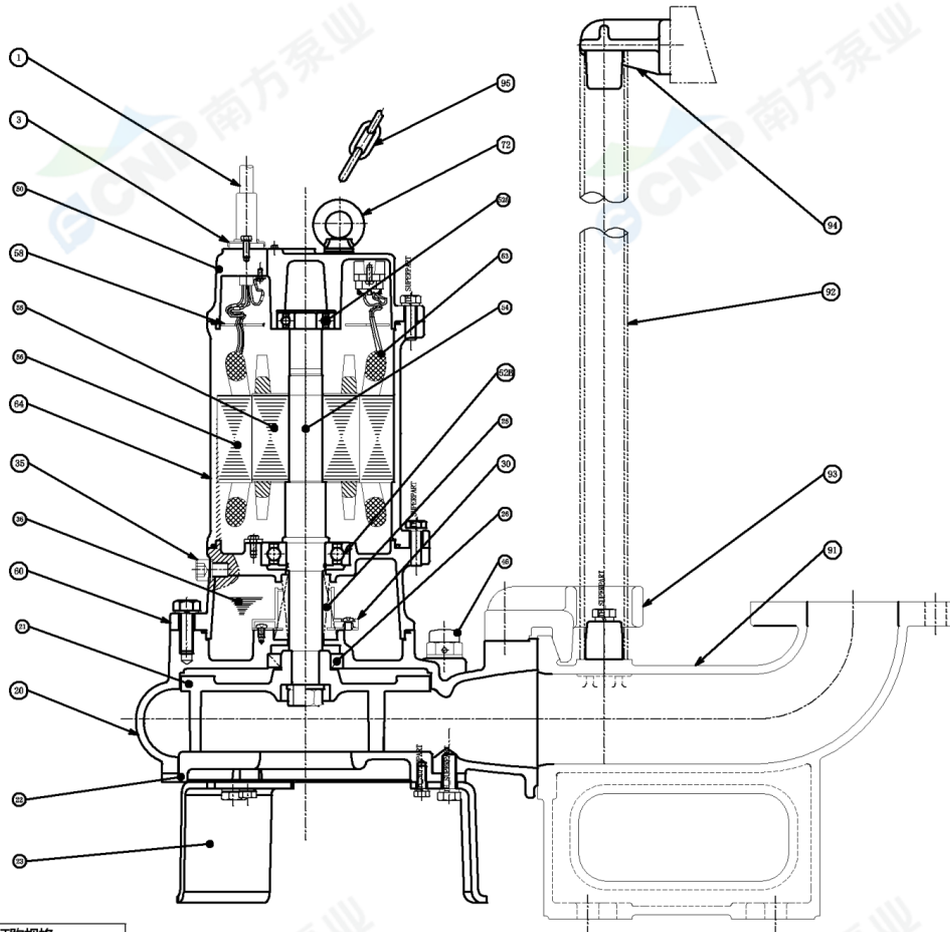
завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2024.11.07
имя клиента	stoking
адрес	
контакты	Зарина
телефон	

название проекта

номер



构造图	SECTIONAL DRAWING	No.	No.
TYPE 名称	污水污物潜水泵	MODEL 型号	WQ-2.2/4.0kW



订购规格	

序号	零件名称	个数	材料	序号	零件名称	个数	材料
1	电缆	1	YZW	91	出水基座	1	HT200
3	电缆线压盖	1	HT200	46	放气螺堵	1	
50	上端盖	1	HT200	21	叶轮	1	HT200
58	穿线板	1	Q235	26	骨架油封	1	丁腈橡胶I-2
64	机座	1	HT200	36	32#机械油		
25	机械密封	1	石墨/碳化硅	52B	下部轴承	2	
30	油液提升器	1		56	定子	1	
140	注油塞	2	SUS304	55	转子	1	
60	下端盖	1	HT200	54	轴	1	
20	泵体	1	HT200	53	热保护器	1	
22	进水口盖	1	HT200	52A	上部轴承	1	
94	导座	1	HT200	72	吊环螺钉	2	45#(锻造, 镀锌)
92	导管	1	SUS304(非附属)	95	吊链	1	SUS304
93	导钩	1	HT200				

南方中金环境股份有限公司

Nanfang Zhongjin Environment CO.,LTD.

unit : mm



Рисунок модели
80WQ36-16-4(I)

завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2024.11.07
имя клиента	stoking
адрес	
контакты	Зарина
телефон	

название проекта

номер





Заказ
80WQ36-16-4(I)

завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2024.11.07
имя клиента	stoking
адрес	
контакты	Зарина
телефон	

название проекта

номер

Модель : 80WQ36-16-4(I)

Номер : 80WQ36-16-4(I)

Цена :

Количество : 1

Общая цена :

Инструкция по