



Основные материалы

Корпус насоса: чугун EN-GJL-250
 Рабочее колесо: чугун EN-GJL-250+Ni
 Корпус двигателя: чугун EN-GJL-250
 Крышка двигателя: чугун EN-GJL-250
 Вал: Хромированная сталь AISI 420B
 Мех. уплотнение со стороны двигателя: графит/керамика
 Мех. уплотнение со стороны насоса: карбид кремния / карбид кремния

Исполнение

Погружные насосы с многоканальным раб. колесом.
 Двойное уплотнение с масляной камерой.
 Подающий патрубок DN 65–80–100– 150–200–250–300.

Применение

Для грязной и очень грязной воды, прошедшей через решеточную фильтрацию.
 Особенно рекомендуются для выкачивания фекальной воды из канализационных колодцев или канализационных установок или промышленной сточной воды. Заменяют одноканальные насосы, когда не требуется большой свободный проход для твердых частиц.
 Твердые частицы макс. от 30 до 140 мм.

Эксплуатационные ограничения

Температура жидкости до 40°C.
 Макс. глубина погружения: 20 м (с проводом соответствующей длины).
 Непрерывный режим работы (с водой на минимальном уровне погружения).

Двигатель

2-х, 4-х, 6-и, 8-и, -полюсный индукционный двигатель, 50 Гц
 Трехфазная модификация: 400 В ±10% до 3,1 кВт
 400/690 В ±10% выше 3,1 кВт

Изоляция класса "H".

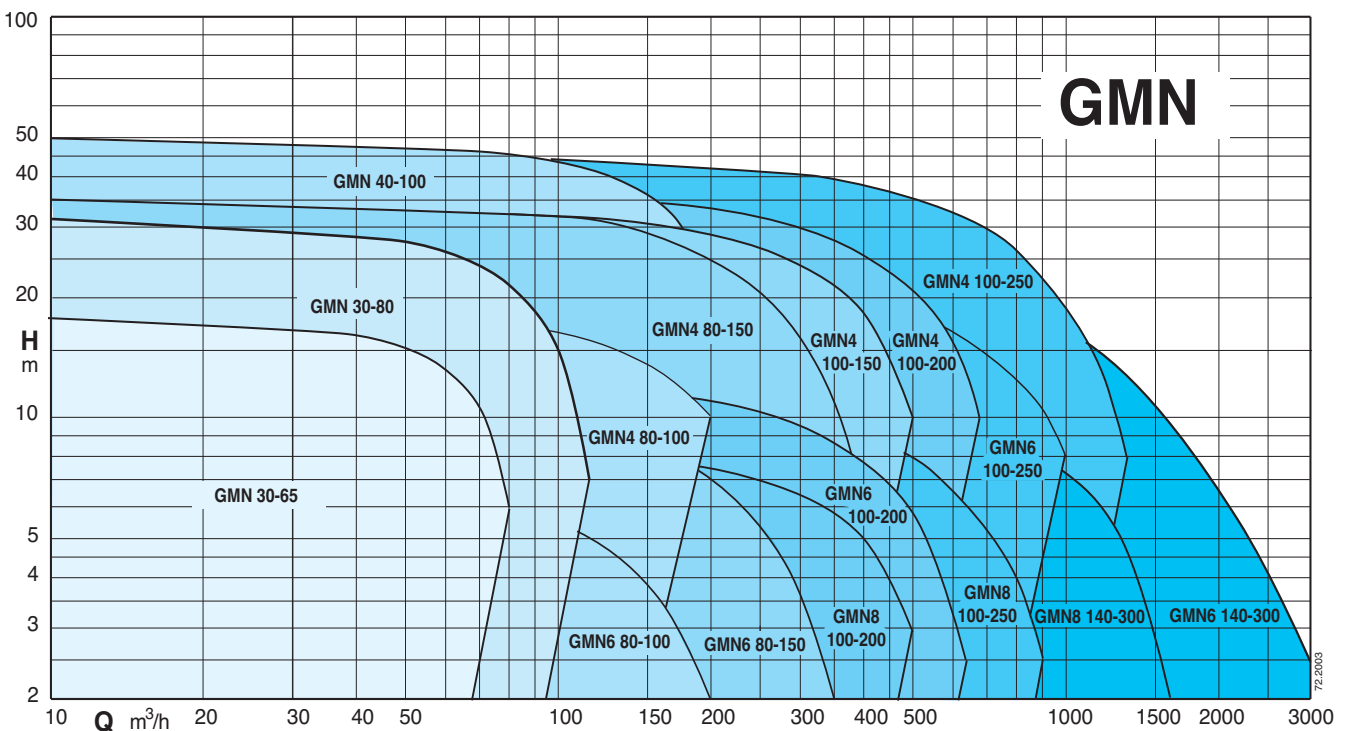
Защита IP 68.

Макс. количество пусков: 15 в час с регулярными интервалами

Кабель: H07RN-F, длина 10 м

Для других моделей: обращаться в наш коммерческий отдел.

Рабочий диапазон



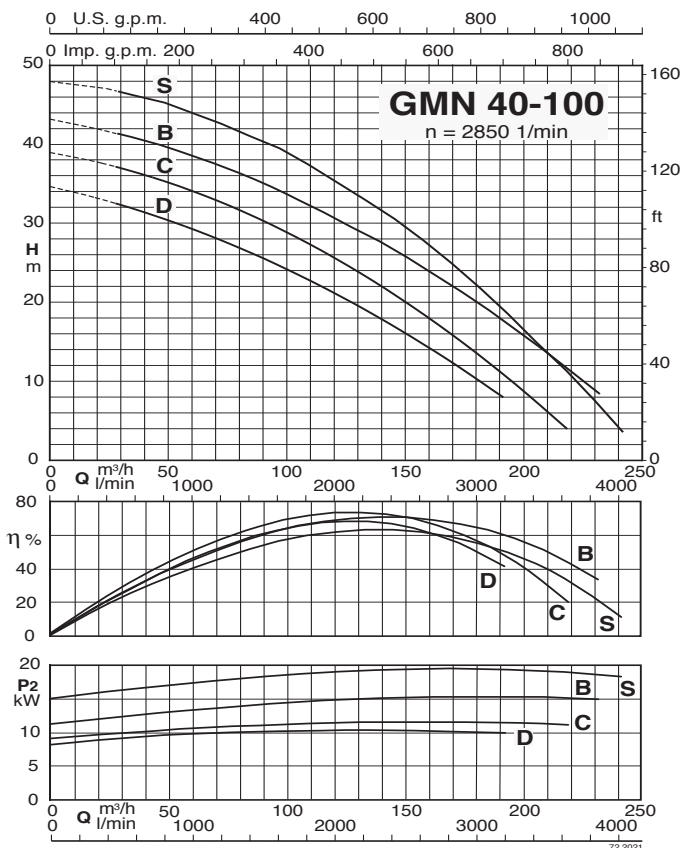
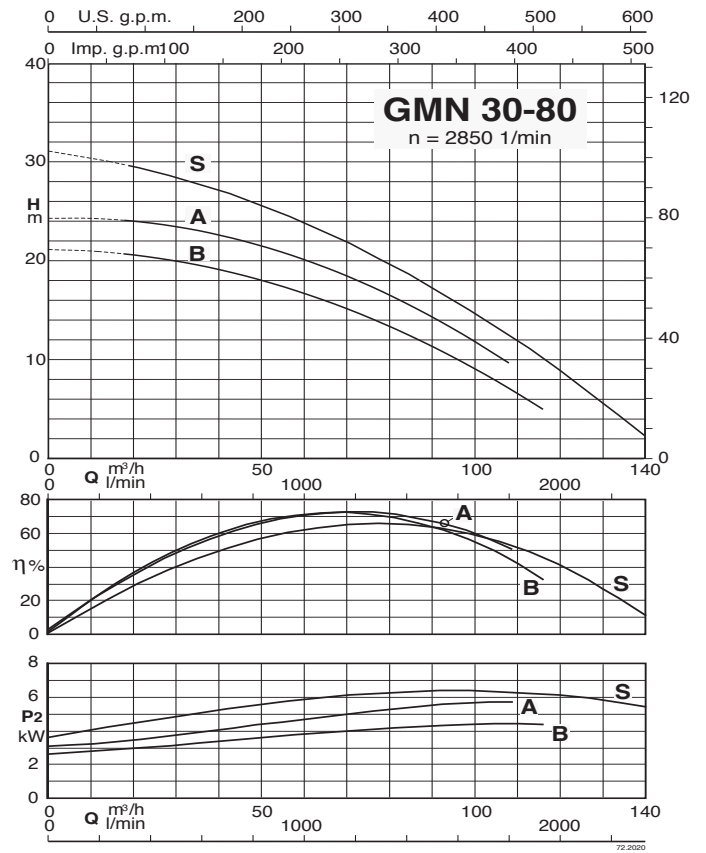
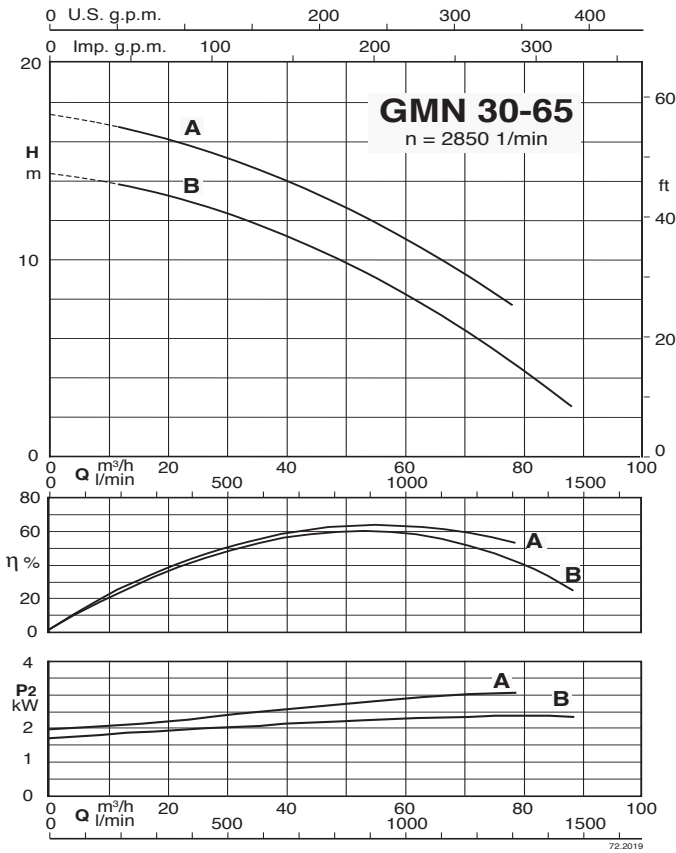
Тех. характеристики

ТИП	Мощ. ном. P2 кВт	I макс. А	Питание	об./мин.	Пуск	DN мм	Своб. прох. Ø мм	Теплоз- ащита	Датчики контроля просачивания	ATEX Eex
GMN 30-65B	3,2	6,5	3~ 400V	2850	прямой	65	30	НЕТ	НЕТ	✓
GMN 30-65A	3,2	6,5	3~ 400V	2850	прямой	65	30	НЕТ	НЕТ	✓
GMN 30-80B	5,7	12,5	3~ 400/690V	2850	Y/Δ	80	30	●	●	✓
GMN 30-80A	5,7	12,5	3~ 400/690V	2850	Y/Δ	80	30	●	●	✓
GMN 30-80S	8,2	15,5	3~ 400/690V	2850	Y/Δ	80	30	●	●	
GMN 40-100D	13,8	29,5	3~ 400/690V	2850	Y/Δ	100	40	●	●	✓
GMN 40-100C	13,8	29,5	3~ 400/690V	2850	Y/Δ	100	40	●	●	✓
GMN 40-100B	18,2	34	3~ 400/690V	2850	Y/Δ	100	40	●	●	✓
GMN 40-100S	22,4	40,1	3~ 400/690V	2850	Y/Δ	100	40	●	●	
GMN4 80-100D	4,6	9,5	3~ 400/690V	1450	Y/Δ	100	80	●	●	✓
GMN4 80-100C	7,1	13,5	3~ 400/690V	1450	Y/Δ	100	80	●	●	✓
GMN4 80-100A	11,6	23,2	3~ 400/690V	1450	Y/Δ	100	80	●	●	✓
GMN6 80-100B	2,3	6	3~ 400V	950	прямой	100	80	НЕТ	НЕТ	✓
GMN6 80-100A	2,8	6,6	3~ 400V	950	прямой	100	80	НЕТ	НЕТ	✓
GMN6 80-150B	5,2	12,5	3~ 400/690V	950	Y/Δ	150	80	●	●	✓
GMN6 80-150A	6,4	16	3~ 400/690V	950	Y/Δ	150	80	●	●	✓
GMN6 100-150B/A	16	34,2	3~ 400/690V	950	Y/Δ	150	100	●	●	
GMN6 100-150A/A	16	34,2	3~ 400/690V	950	Y/Δ	150	100	●	●	
GMN4 80-150C/A	27	52,2	3~ 400/690V	1450	Y/Δ	150	80	●	●	
GMN4 80-150B/A	35,7	65,5	3~ 400/690V	1450	Y/Δ	150	80	●	●	
GMN4 100-150G	20,7	41,5	3~ 400/690V	1450	Y/Δ	150	100	●	●	
GMN4 100-150F	25,4	48,5	3~ 400/690V	1450	Y/Δ	150	100	●	●	
GMN4 100-150E/A	26,1	51	3~ 400/690V	1450	Y/Δ	150	100	●	●	
GMN4 100-150D/A	35,7	65,5	3~ 400/690V	1450	Y/Δ	150	100	●	●	
GMN4 100-150S/A	35,7	65,5	3~ 400/690V	1450	Y/Δ	150	100	●	●	
GMN4 100-200C	46	83,5	3~ 400/690V	1450	Y/Δ	200	100	●	●	
GMN4 100-200B	52,1	92,5	3~ 400/690V	1450	Y/Δ	200	100	●	●	
GMN4 100-200A	52,1	92,5	3~ 400/690V	1450	Y/Δ	200	100	●	●	
GMN4 100-250D	77,2	135	3~ 400/690V	1450	Y/Δ	250	100	●	●	
GMN4 100-250C	77,2	135	3~ 400/690V	1450	Y/Δ	250	100	●	●	
GMN4 100-250B	79,5	135	3~ 400/690V	1450	Y/Δ	250	100	●	●	
GMN4 100-250A	79,5	135	3~ 400/690V	1450	Y/Δ	250	100	●	●	
GMN6 100-200F/A	16	34,2	3~ 400/690V	950	Y/Δ	200	100	●	●	
GMN6 100-200E/A	16	34,2	3~ 400/690V	950	Y/Δ	200	100	●	●	
GMN6 100-200D/A	16	34,2	3~ 400/690V	950	Y/Δ	200	100	●	●	
GMN6 100-250D	23,4	45,5	3~ 400/690V	950	Y/Δ	250	100	●	●	
GMN6 100-250C	29	57	3~ 400/690V	950	Y/Δ	250	100	●	●	
GMN6 100-250B	40	80	3~ 400/690V	950	Y/Δ	250	100	●	●	
GMN6 100-250A	40	80	3~ 400/690V	950	Y/Δ	250	100	●	●	
GMN6 140-300D	32	60,5	3~ 400/690V	950	Y/Δ	300	140	●	●	
GMN6 140-300C	40	80	3~ 400/690V	950	Y/Δ	300	140	●	●	
GMN6 140-300B	55,8	108	3~ 400/690V	950	Y/Δ	300	140	●	●	
GMN6 140-300A	55,8	108	3~ 400/690V	950	Y/Δ	300	140	●	●	
GMN8 100-200B/B	9,6	20	3~ 400/690V	750	Y/Δ	200	100	●	●	
GMN8 100-200A	9,6	20	3~ 400/690V	750	Y/Δ	200	100	●	●	
GMN8 100-250B/A	13,7	29,5	3~ 400/690V	750	Y/Δ	250	100	●	●	
GMN8 100-250A/B	21,8	47,5	3~ 400/690V	750	Y/Δ	250	100	●	●	
GMN8 140-300A	26,7	59	3~ 400/690V	750	Y/Δ	300	140	●	●	

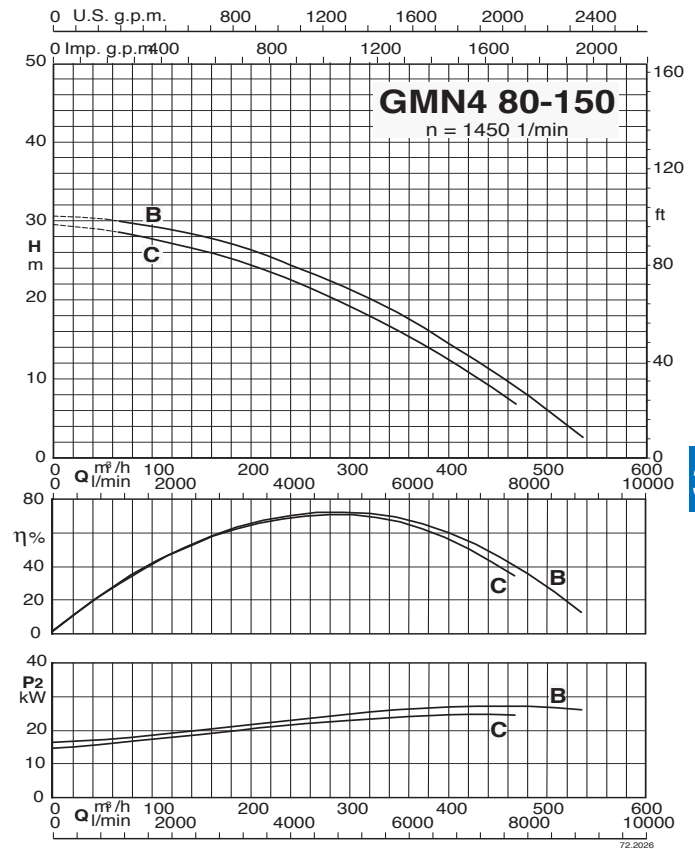
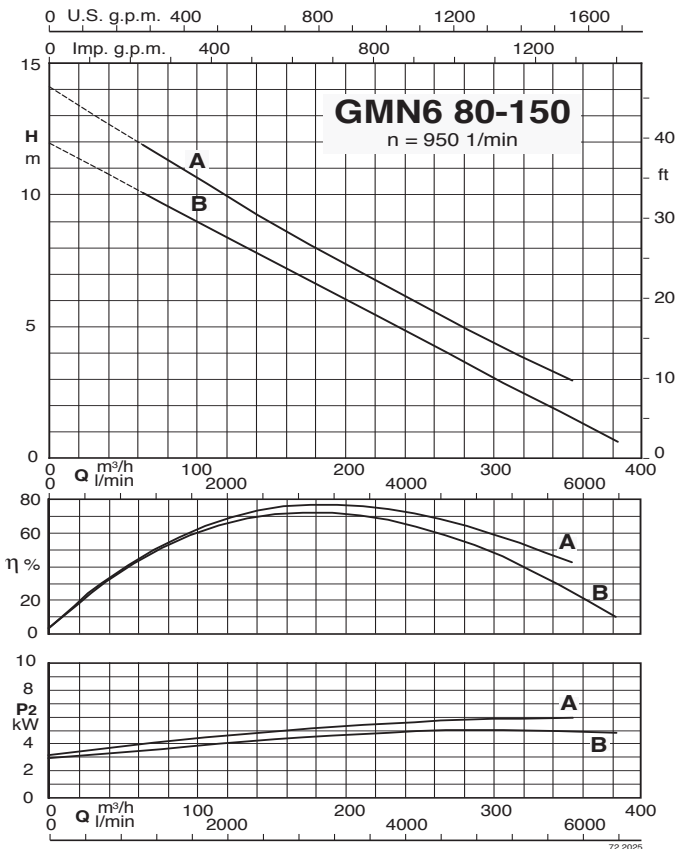
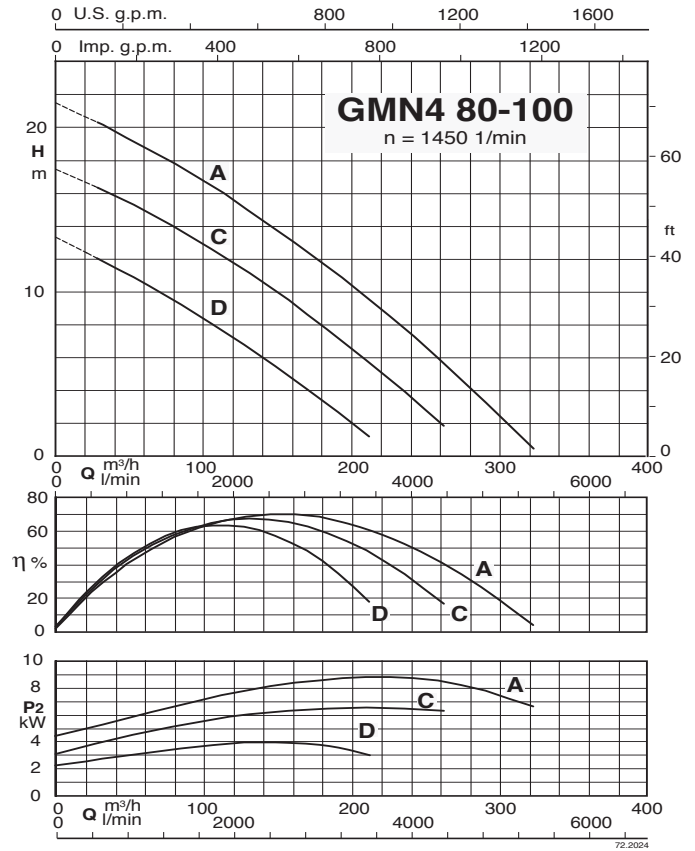
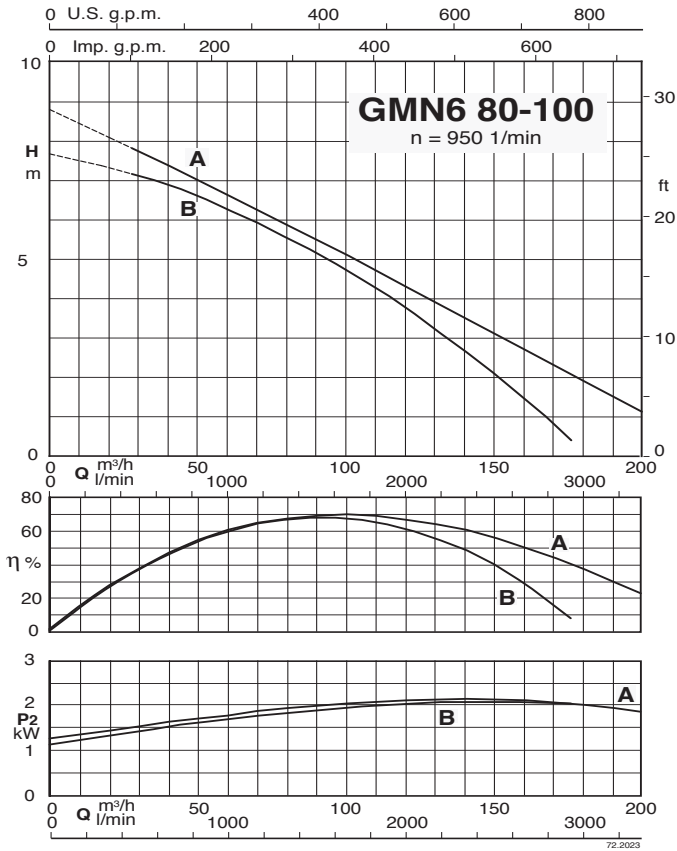
✓ Модификация "ATEX Eex" под заказ

● Стандартная

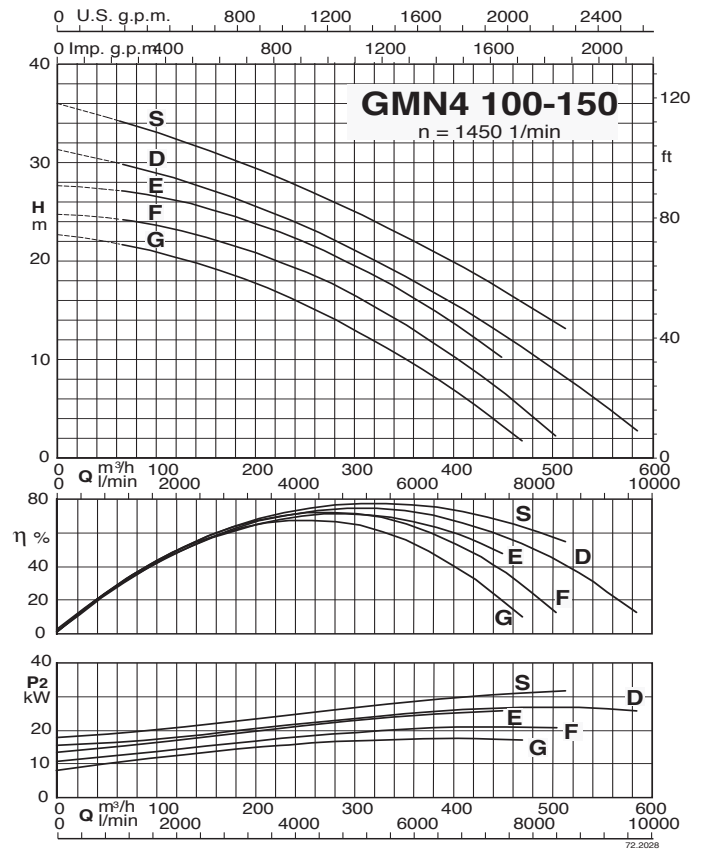
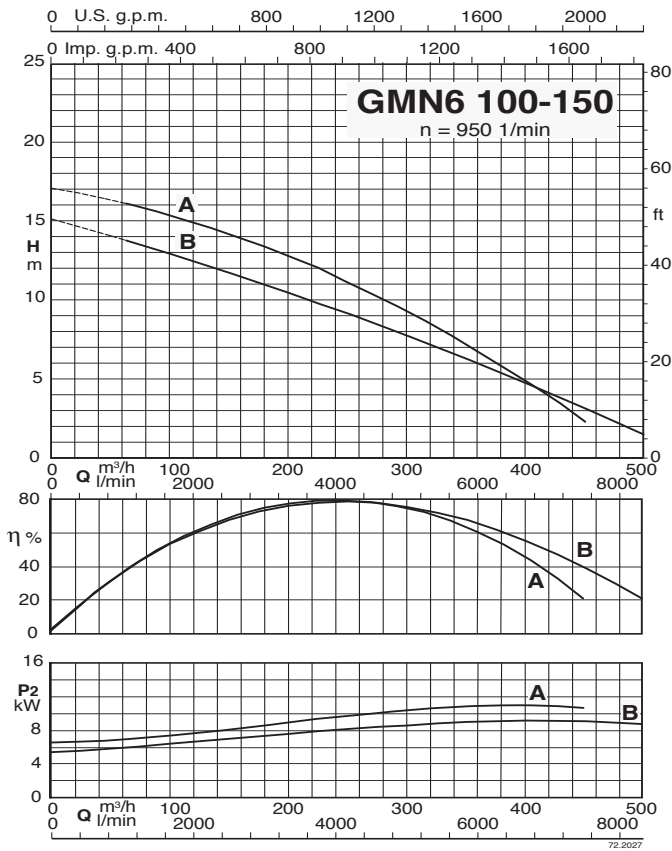
Характеристические кривые



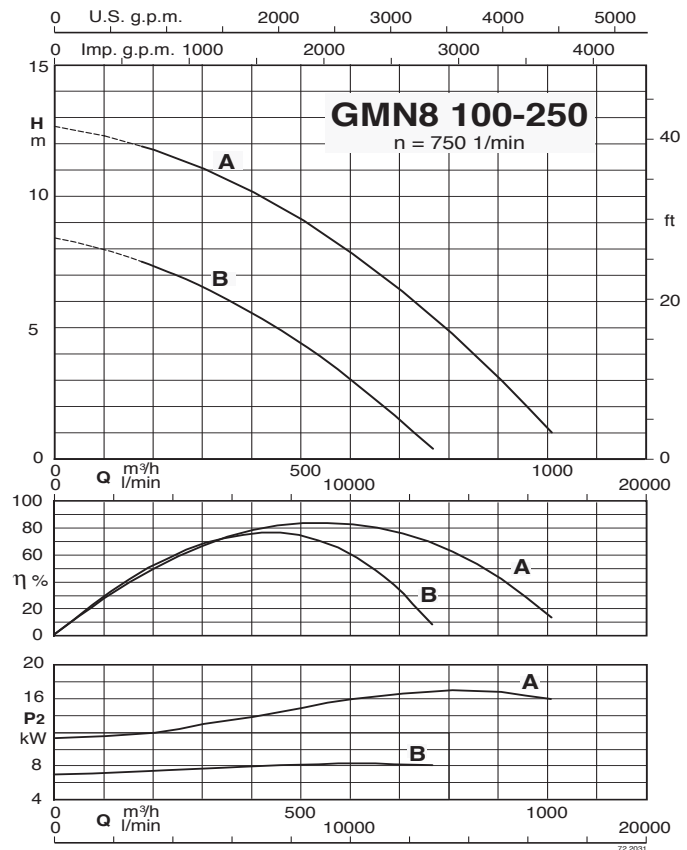
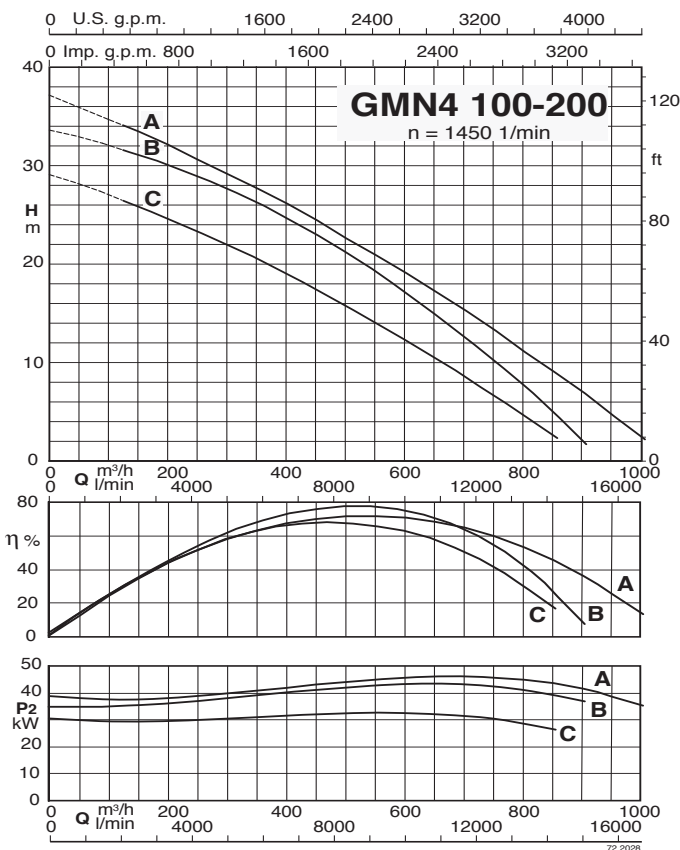
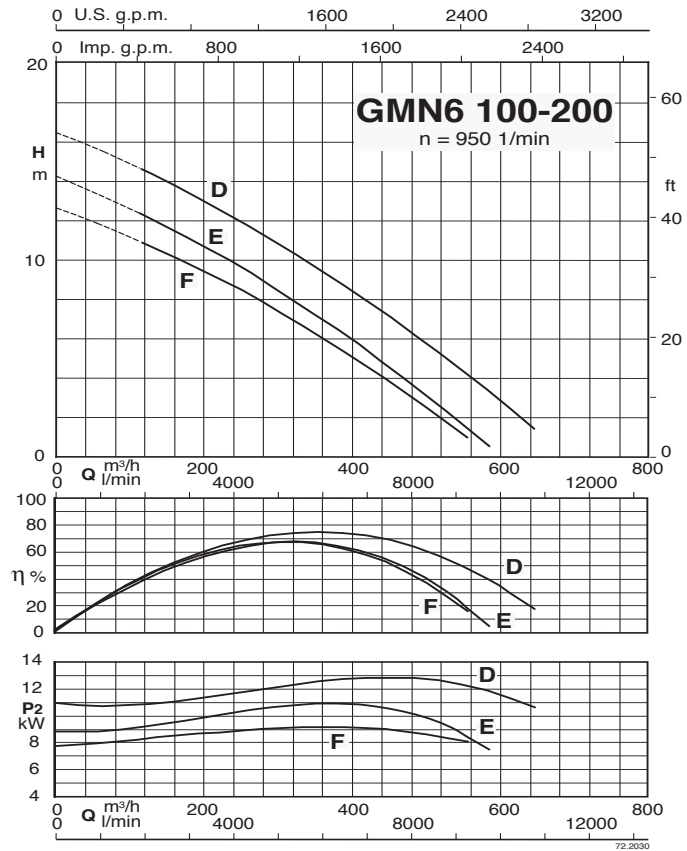
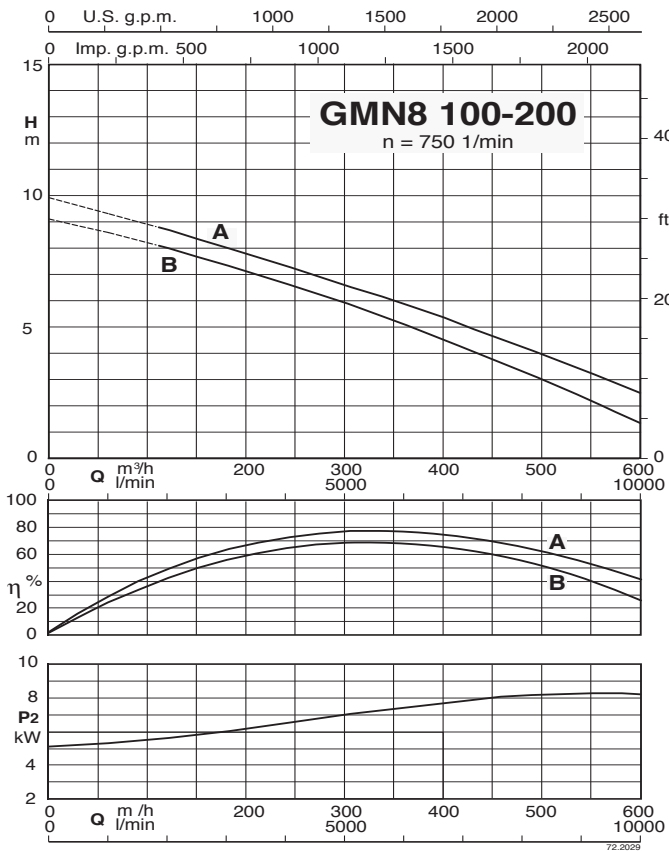
Характеристические кривые



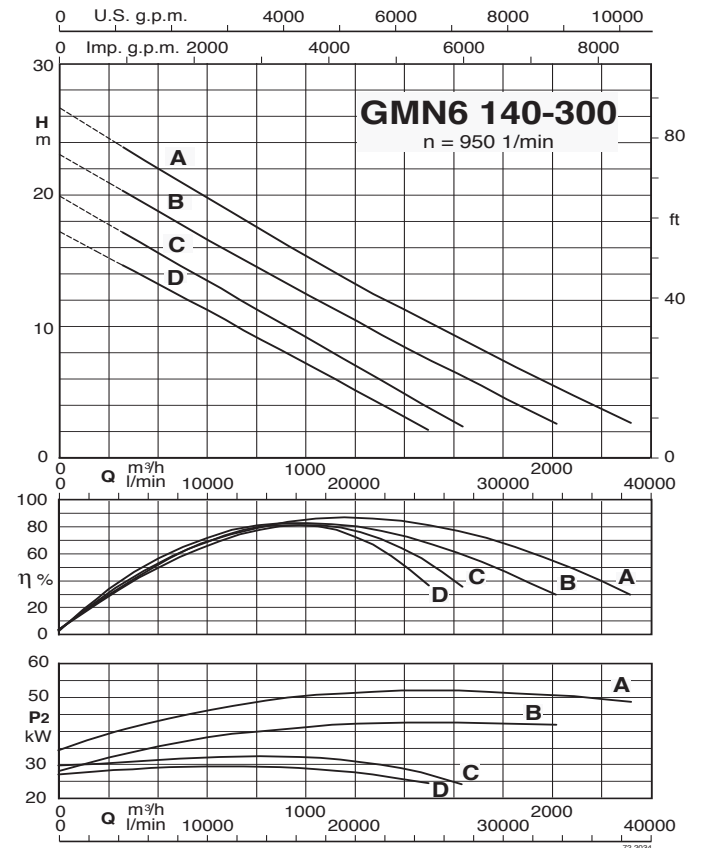
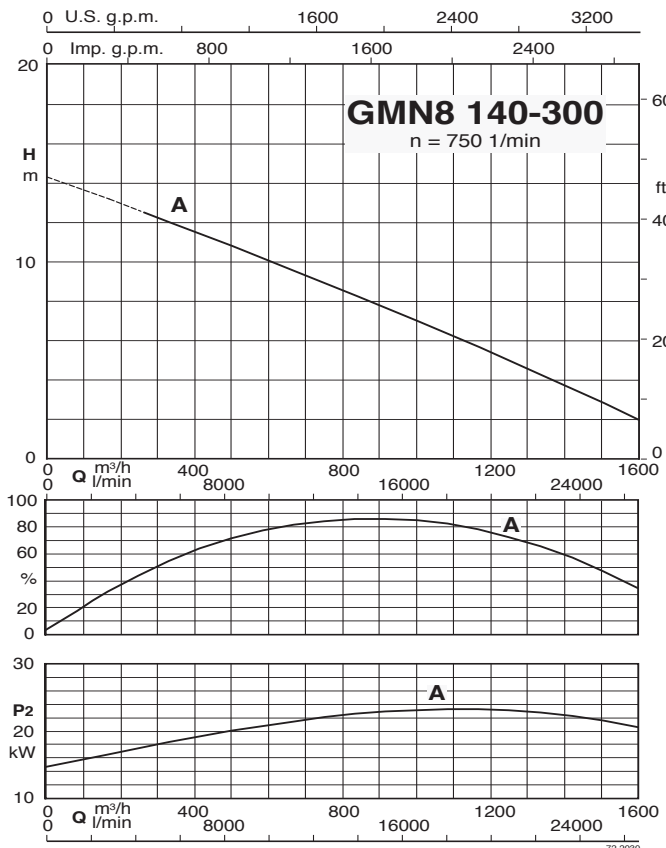
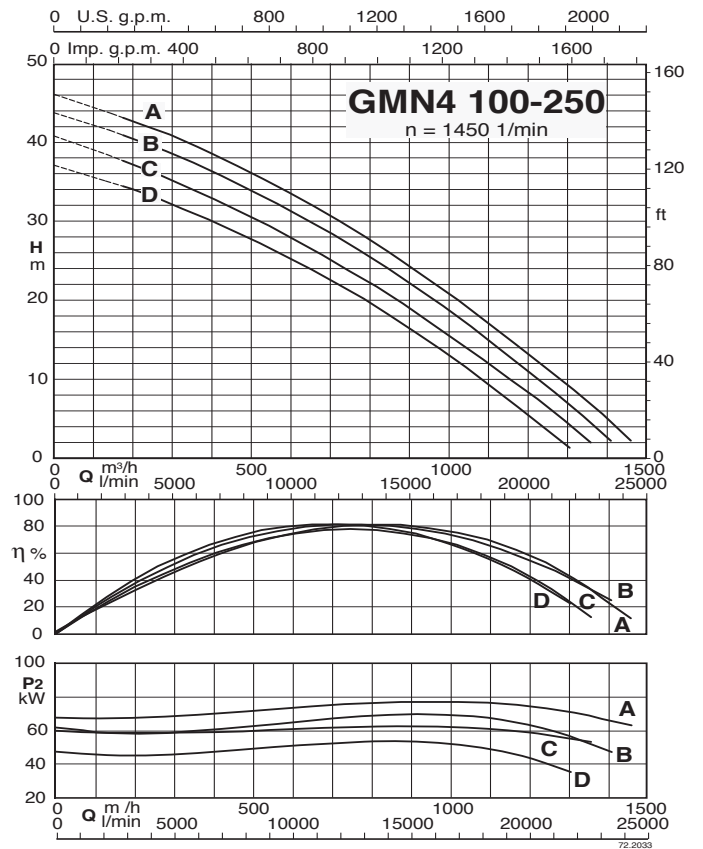
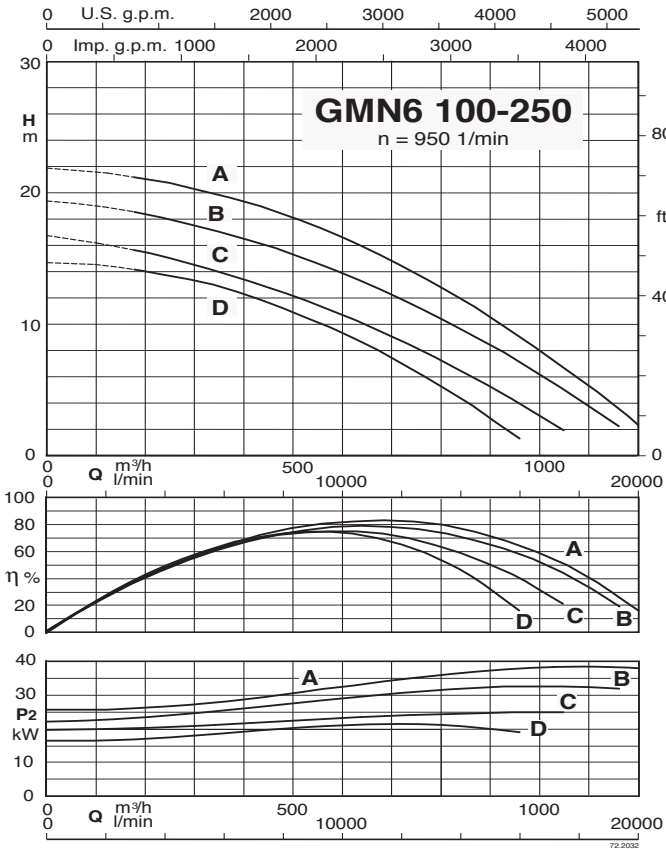
Характеристические кривые



Характеристические кривые

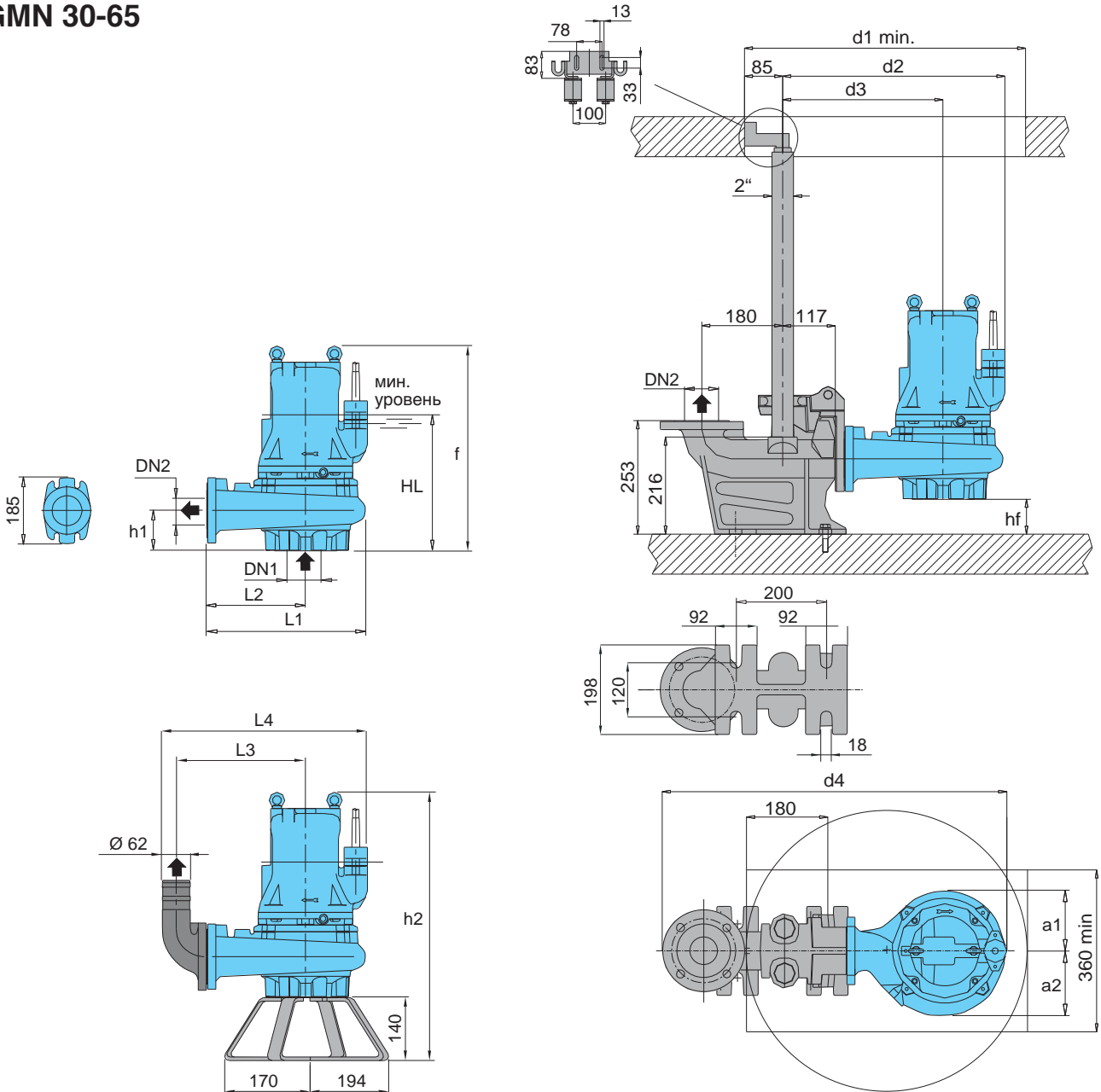


Характеристические кривые



Габариты и вес

GMN 30-65



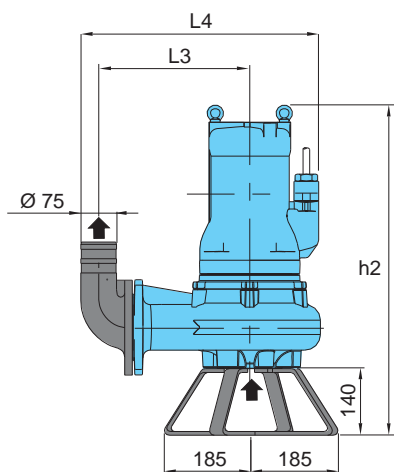
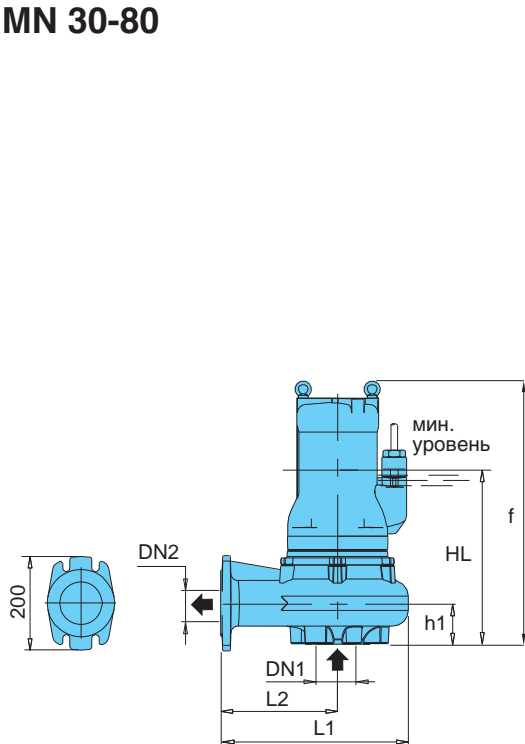
Модификация со стойкой и коленом 90°

Модификация с соединительным желобом

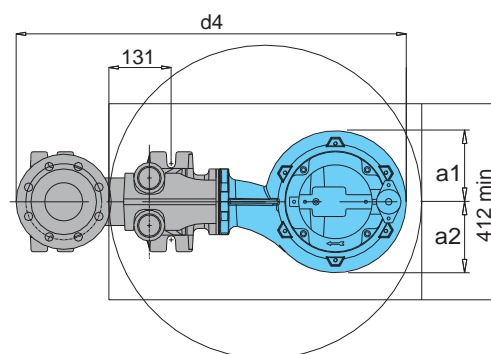
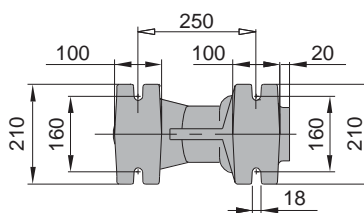
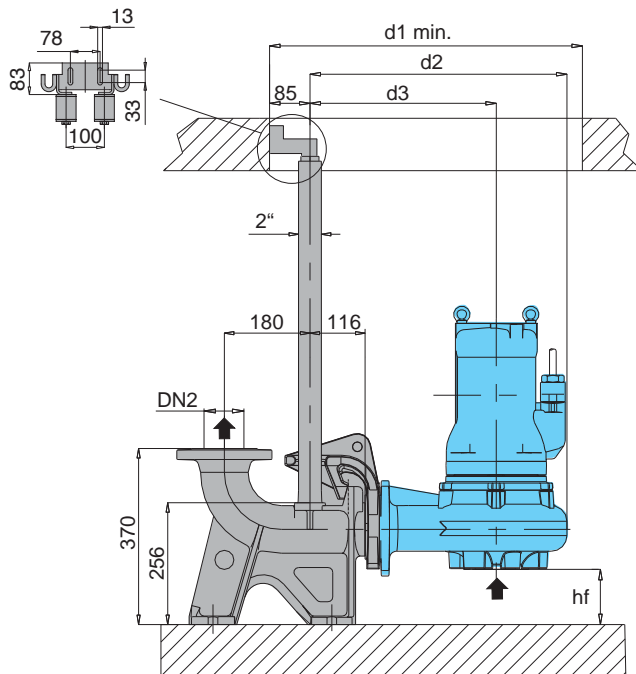
ТИП	EN 1092-2 PN 10		Габариты мм														Вес кг	
	DN1	DN2	f	HL	hf	h1	h2	a1	a2	d1	d2	d3	d4	L1	L2	L3		L4
GMN 30-65B	80	65	456	300	78	90	596	133	145	625	495	357	767	358	220	289	458	61
GMN 30-65A																		

Габариты и вес

GMN 30-80



Модификация со стойкой и коленом 90°

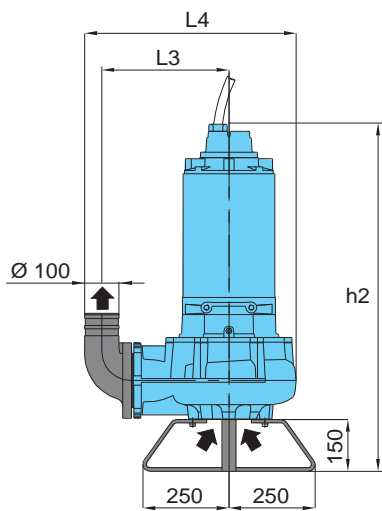
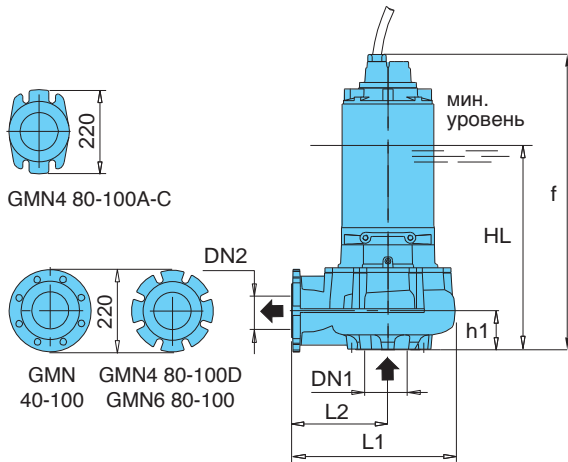


Модификация с соединительным желобом

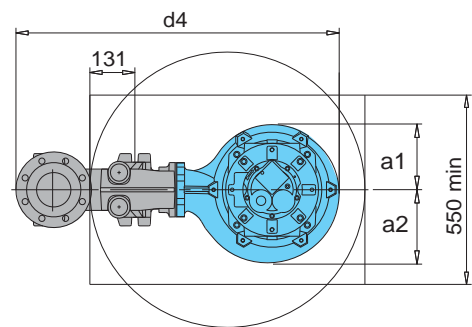
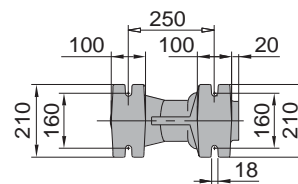
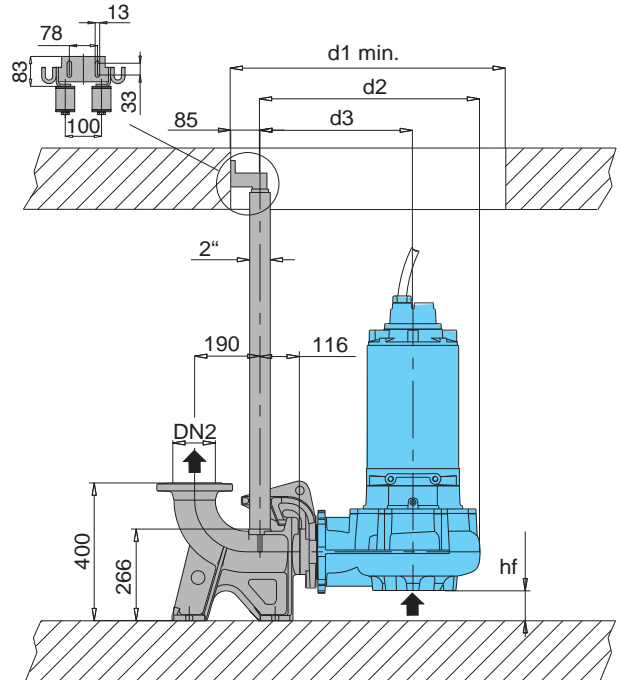
ТИП	EN 1092-2 PN 10		Габариты мм														Вес кг	
	DN1	DN2	f	HL	hf	h1	h2	a1	a2	d1	d2	d3	d4	L1	L2	L3		L4
GMN 30-80B	80	80	515	330	110	90	655	133	145	700	511	366	791	365	220	293	475	77
GMN 30-80A	80	80	767	438	132	68	917	165	165	700	571	386	851	405	220	292	515	150

Габариты и вес

GMN 40-100
GMN 50-100
GMN4 80-100
GMN6 80-100



Модификация со стойкой и коленом 90°

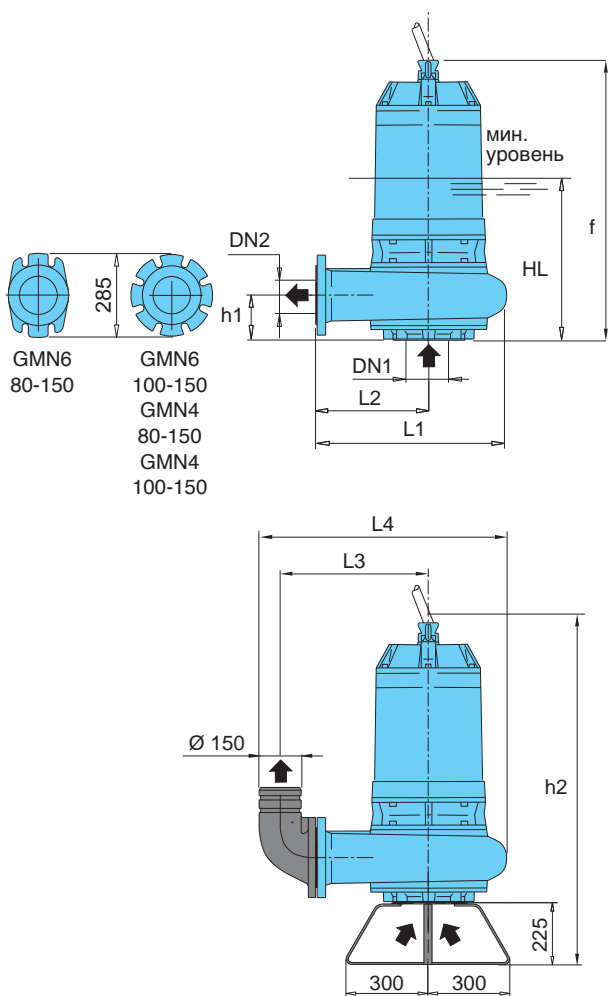


Модификация с соединительным желобом

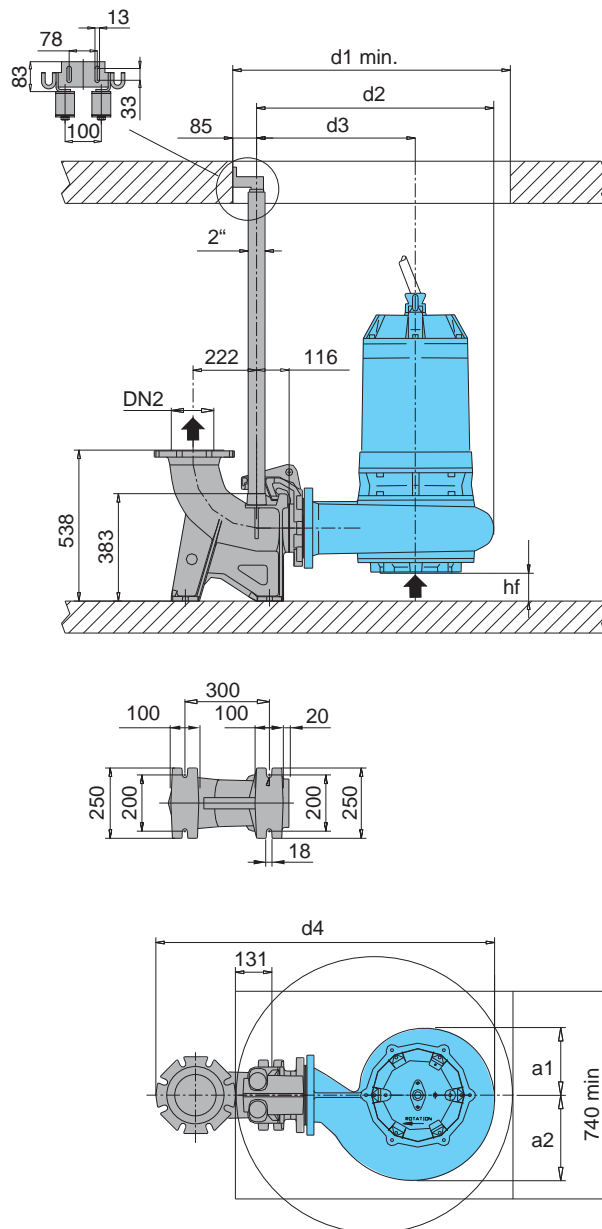
ТИП	EN 1092-2 PN 10		Габариты мм														Вес кг	
	DN1	DN2	f	HL	hf	h1	h2	a1	a2	d1	d2	d3	d4	L1	L2	L3		L4
GMN 40-100D	125	100	794	480	127	73	944	168	184	750	628	441	928	462	275	365	602	200
GMN 40-100C			852	526	54	147	1002	189	212	800	640	445	940	474	279	369	614	160
GMN 40-100B			920	570	54	147	1040	189	212	800	640	445	940	474	279	369	614	200
GMN 40-100S	125	100	1269	570	127	73	1419	193	193	800	628	441	928	462	280	365	602	340
GMN4 80-100D	125	100	597	424	62	138	747	180	231	850	673	466	973	507	300	390	647	110
GMN4 80-100C	125	100	852	526	54	147	1002	189	212	800	640	445	940	474	279	369	614	160
GMN4 80-100A	125	100	920	570	54	147	1040	189	212	800	640	445	940	474	279	369	614	200
GMN6 80-100B	125	100	531	372	62	138	681	180	231	850	673	466	973	507	300	390	647	86
GMN6 80-100A			597	424			747											

Габариты и вес

GMN6 80-150
GMN6 100-150
GMN4 80-150
GMN4 100-150



Модификация со стойкой и коленом 90°

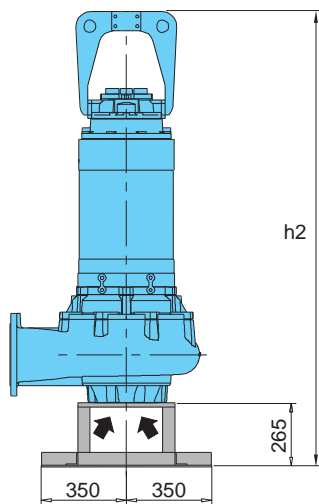
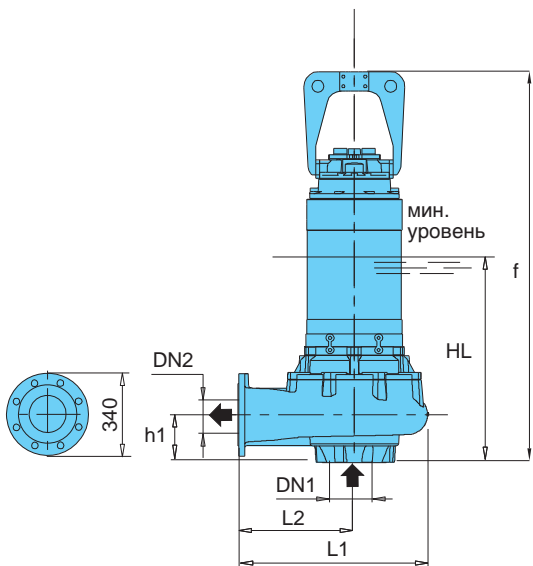


Модификация с соединительным желобом

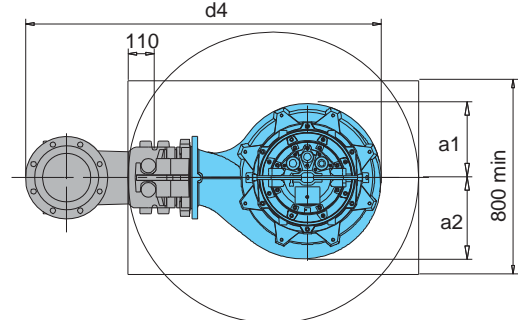
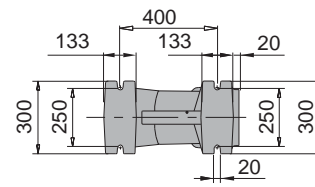
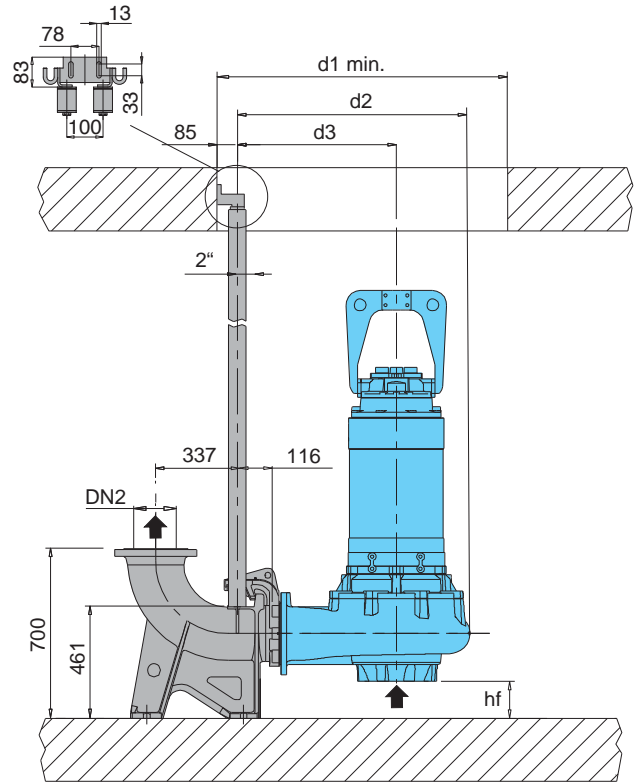
ТИП	EN 1092-2 PN 10		Габариты мм														Вес кг	
	DN1	DN2	f	HL	hf	h1	h2	a1	a2	d1	d2	d3	d4	L1	L2	L3		L4
GMN6 80-150B	150	150	820	540	113	147	1042	191	223	850	673	467	1038	507	301	431	712	186
GMN6 80-150A			933	580	1155	220												
GMN6 100-150B/A	150	150	1409	737	80	180	1630	239	304	990	840	566	1208	673	400	530	878	450
GMN6 100-150A/A																		
GMN4 80-150C/A	150	150	1409	737	80	180	1630	239	304	990	840	566	1208	673	400	530	878	450
GMN4 80-150B/A	150	150	1439	742	80	180	1660	239	304	990	840	566	1208	673	400	530	878	515
GMN4 100-150G	150	150	1409	737	80	180	1630	239	304	990	840	566	1208	673	400	530	878	450
GMN4 100-150F																		
GMN4 100-150E/A	150	150	1409	737	80	180	1630	239	304	990	840	566	1208	673	400	530	878	450
GMN4 100-150D/A																		
GMN4 100-150S/A	150	150	1439	742	80	180	1660	239	304	990	840	566	1208	673	400	530	878	515

Габариты и вес

GMN4 100-200
GMN6 100-200
GMN8 100-200



Модификация со стойкой и коленом 90°

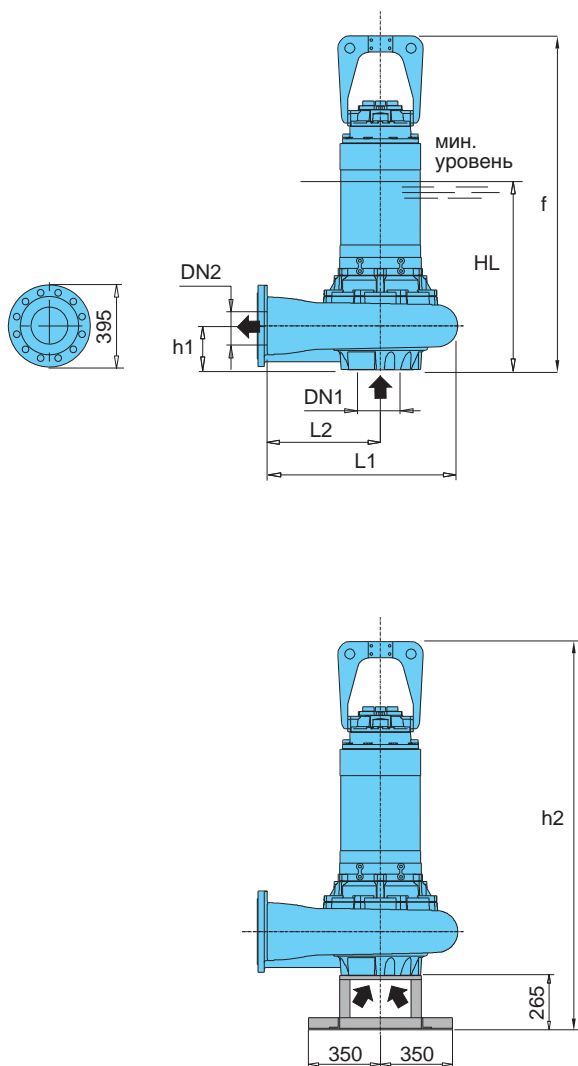


Модификация с соединительным желобом

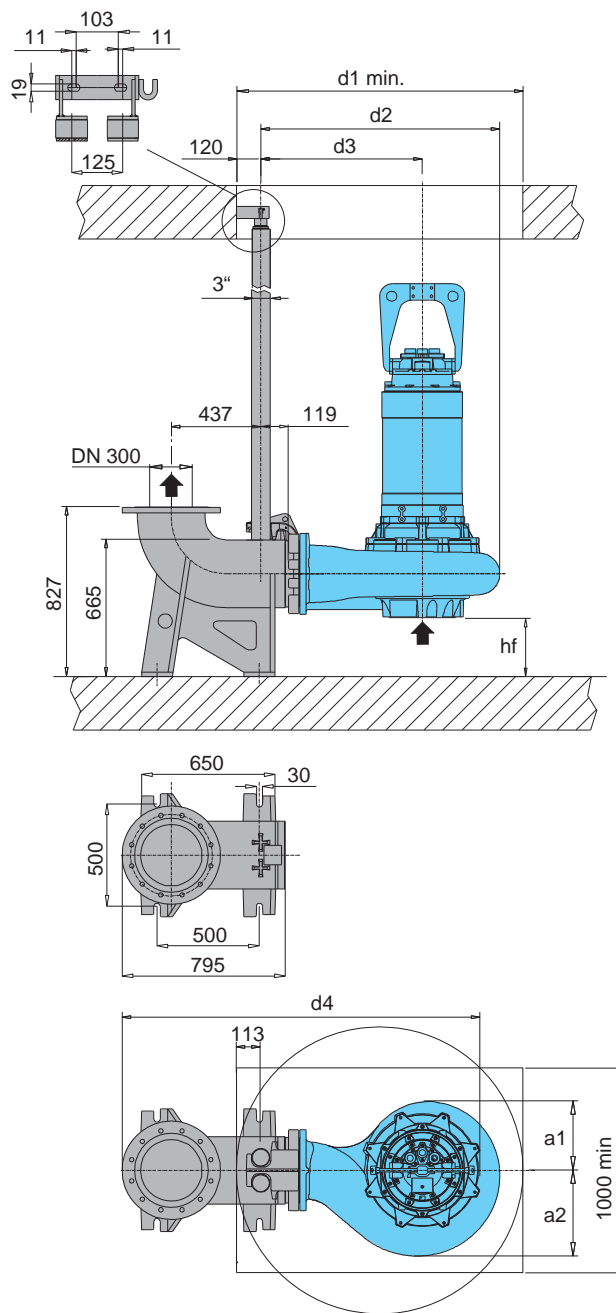
ТИП	EN 1092-2 PN 10		Габариты мм														Вес кг	
	DN1	DN2	f	HL	hf	h1	h2	a1	a2	d1	d2	d3	d4	L1	L2	L3		L4
GMN4 100-200C	200	200	1613	780	153	198	1878	306	335	1200	962	656	1469	786	480	-	-	665
GMN4 100-200B																		
GMN4 100-200A																		
GMN6 100-200F/A	200	200	1392	665	153	180	1655	269	336	1200	958	656	1314	782	480	-	-	460
GMN6 100-200E/A																		
GMN6 100-200D/A																		
GMN8 100-200B/B	200	200	1392	665	153	180	1655	269	335	1200	958	656	1314	782	480	-	-	435
GMN8 100-200A																		

Габариты и вес

GMN4 100-250
GMN6 100-250
GMN8 100-250



Модификация со стойкой и коленом 90°

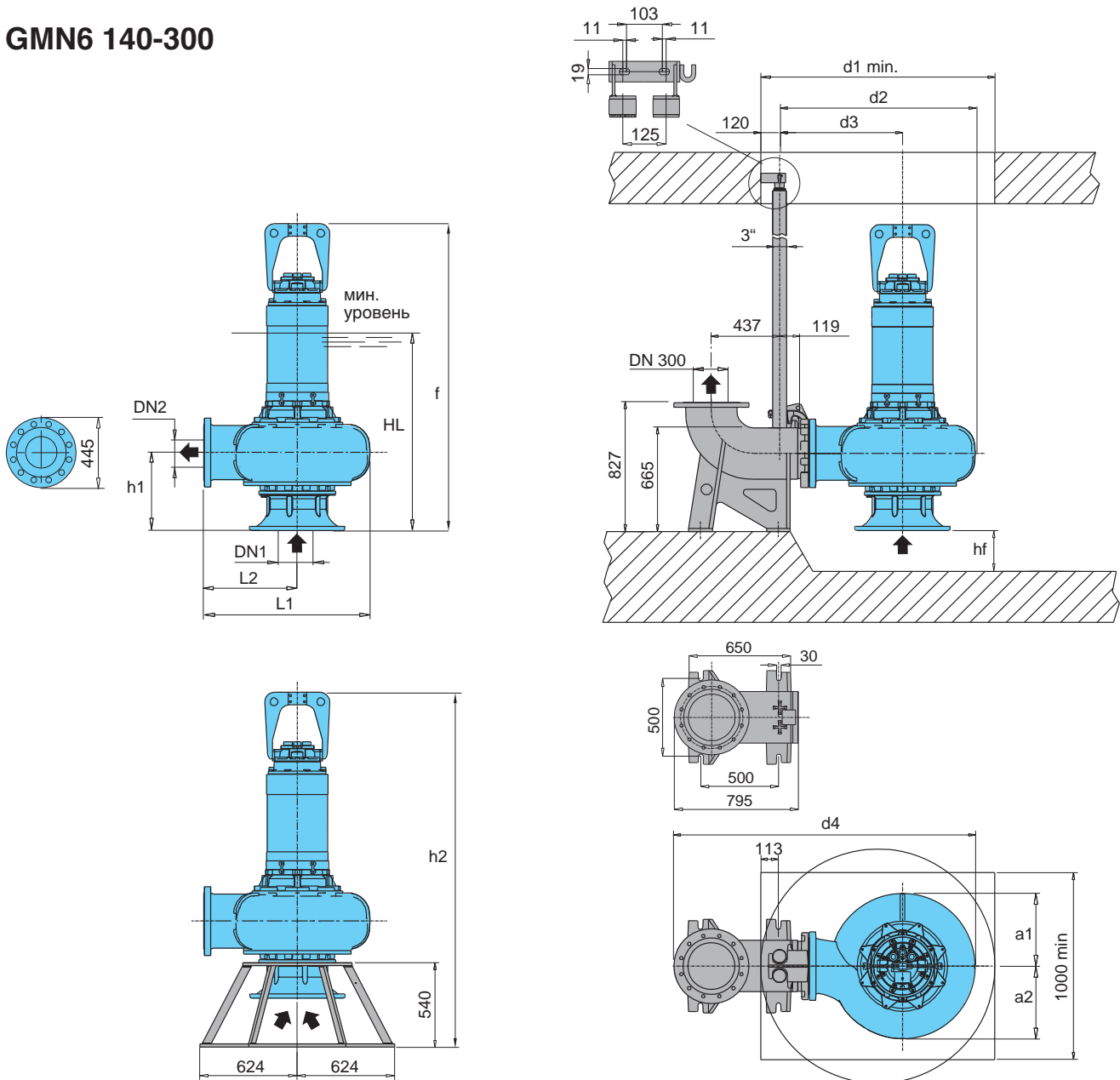


Модификация с соединительным желобом

ТИП	EN 1092-2 PN 10		Габариты мм														Вес кг	
	DN1	DN2	f	HL	hf	h1	h2	a1	a2	d1	d2	d3	d4	L1	L2	L3		L4
GMN4 100-250D	250	250	1710	835	286	214	1975	336	419	1400	1167	789	1843	978	600	-	-	914
GMN4 100-250C																		
GMN4 100-250B																		
GMN4 100-250A	250	250	1408	735	250	180	1670	336	419	1400	1203	789	1843	1014	600	-	-	510
GMN6 100-250D																		
GMN6 100-250C																		
GMN6 100-250B	250	250	1629	800	286	214	1894	336	419	1400	1167	789	1843	978	600	-	-	730
GMN6 100-250A																		
GMN8 100-250B/A																		
GMN8 100-250A/B	250	250	1408	735	250	180	1670	336	419	1400	1203	789	1843	1014	600	-	-	520
			1437				1702											600

Габариты и вес

GMN6 140-300



Модификация со стойкой и коленом 90°

Модификация с соединительным желобом

ТИП	EN 1092-2 PN 10		Габариты мм														Вес кг	
	DN1	DN2	f	HL	hf	h1	h2	a1	a2	d1	d2	d3	d4	L1	L2	L3		L4
GMN6 140-300D	350	300	1959	1127	260	494	2271	465	465	1500	1254	789	1930	1065	600	-	-	1042
GMN6 140-300C																		
GMN6 140-300B	350	300	2040	1164	260	494	2352	465	465	1500	1254	789	1930	1065	600	-	-	1230
GMN6 140-300A																		
GMN8 140-300A	350	300	1959	1127	260	494	2271	465	465	1500	1254	789	1930	1065	600	-	-	1024