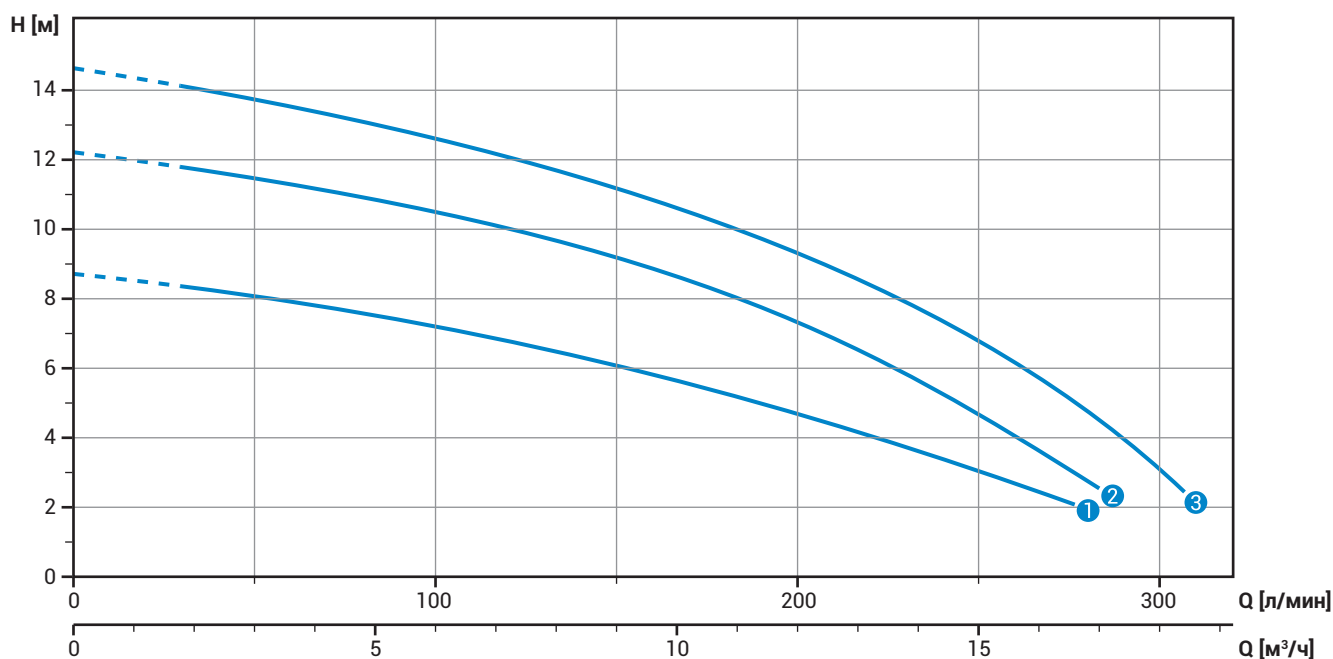


DR bluePRO

Модели с вертикальным резьбовым напорным патрубком [ТРУБНАЯ 1¼"] - 2 полюса

Характеристики

	л/с	0	1	2	3	4	5
	л/мин	0	60	120	180	240	300
	м³/ч	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0
① DR bluePRO 50/2/G32V A1BM[T]5			7.9	6.8	5.3	3.4	
② DR bluePRO 75/2/G32V A1BM[T]5			11.3	10.0	8.2	5.3	
③ DR bluePRO 100/2/G32V A1BM[T]5			13.5	12.1	10.1	7.4	3.1



Технические данные

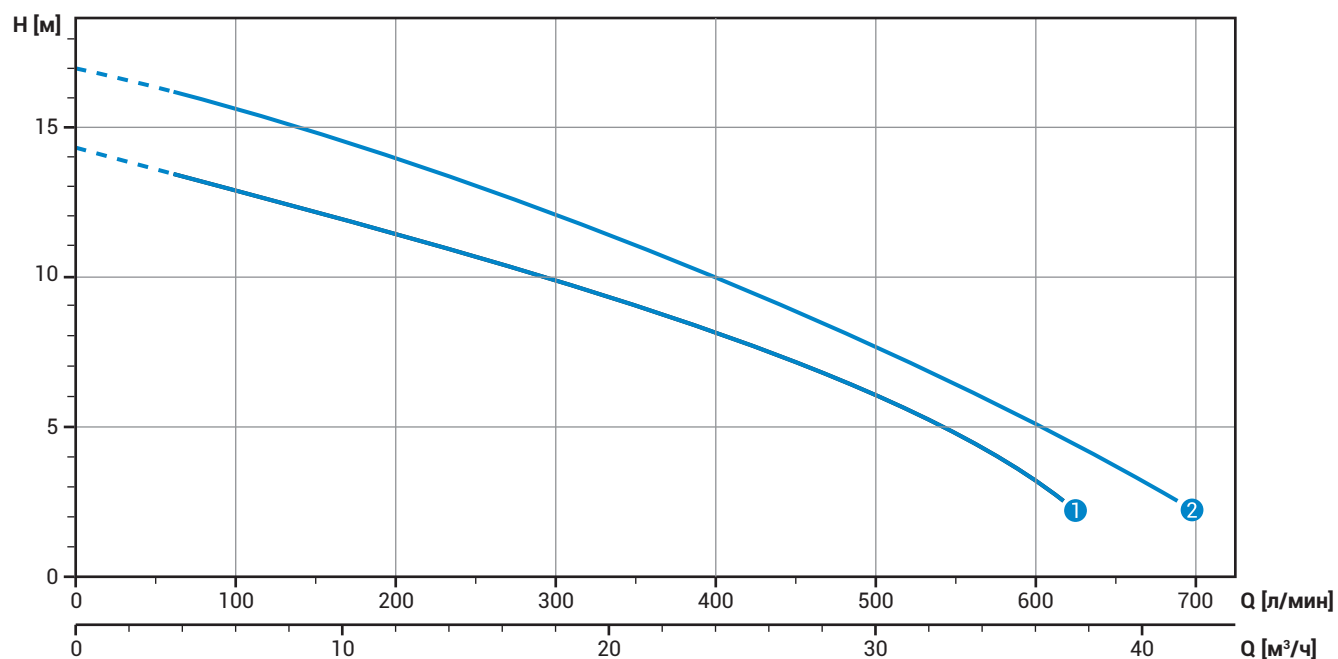
	В	Фазы	P1 [кВт]	P2 [кВт]	A	Об/мин	Ø	Свободный просвет
① DR bluePRO 50/2/G32V A1BM5	230	1	-	0.37	2.8	2900	G 1¼"	15 мм
② DR bluePRO 75/2/G32V A1BM5	230	1	-	0.55	4.1	2900	G 1¼"	15 мм
③ DR bluePRO 100/2/G32V A1BM5	230	1	-	0.74	5.6	2900	G 1¼"	15 мм
① DR bluePRO 50/2/G32V A1BT5	400	3	-	0.37	1.15	2900	G 1¼"	15 мм
② DR bluePRO 75/2/G32V A1BT5	400	3	-	0.55	1.6	2900	G 1¼"	15 мм
③ DR bluePRO 100/2/G32V A1BT5	400	3	-	0.74	2.15	2900	G 1¼"	15 мм

DR bluePRO

Модели с вертикальным резьбовым напорным патрубком [ТРУБНАЯ 2"] - 2 полюса

Характеристики

	л/с	0	2	4	6	8	10
	л/мин	0	120	240	360	480	600
	м³/ч	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0
①	DR bluePRO 150/2/G50V A1CM[T]5		12.6	10.9	8.9	6.5	3.1
②	DR bluePRO 200/2/G50V A1CM[T]5		15.3	13.3	10.9	8.1	5.1

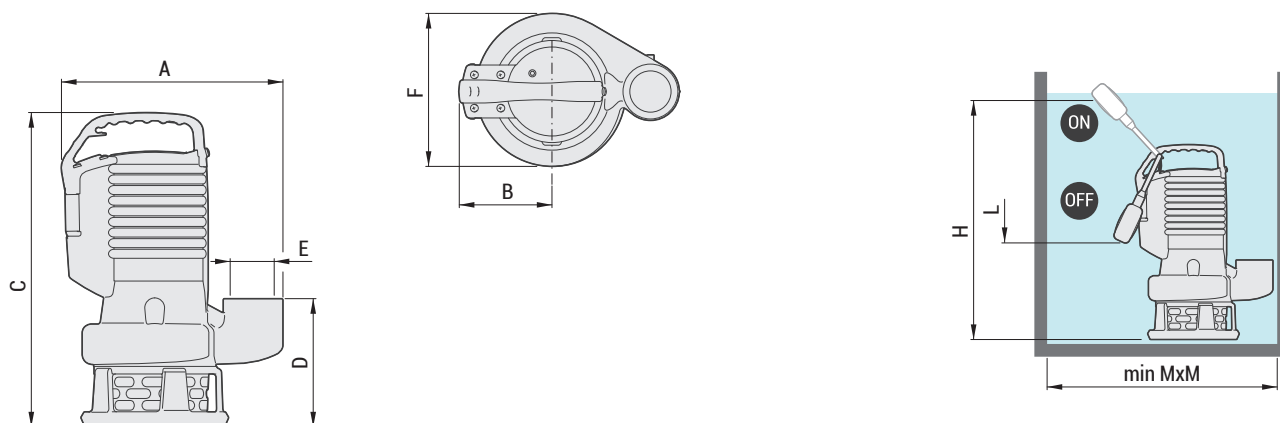


Технические данные

	В	Фазы	P1 [кВт]	P2 [кВт]	A	Об/мин	Ø	Свободный просвет	
①	DR bluePRO 150/2/G50V A1CM5	230	1	-	1.1	7.5	2900	G 2"	10x30 мм
②	DR bluePRO 200/2/G50V A1CM5	230	1	-	1.5	10	2900	G 2"	10x30 мм
①	DR bluePRO 150/2/G50V A1CT5	400	3	-	1.1	3.2	2900	G 2"	10x30 мм
②	DR bluePRO 200/2/G50V A1CT5	400	3	-	1.5	4.3	2900	G 2"	10x30 мм

DR bluePRO

Размеры



	Габаритные размеры (мм)													Штук на поддоне 1000x1200 мм	
	A	B	C	D	E	F	H	L	M	kg	X	Y	Z		
DR bluePRO 50/2/G32V A1BM[T]5	255	115	290	110	GAS 1 1/4"	150	380	170	300	12	200	240	350	75 (25x3)	50 (25x2)
DR bluePRO 75/2/G32V A1BM[T]5	255	115	320	110	GAS 1 1/4"	150	410	200	300	13.5	200	240	350	75 (25x3)	50 (25x2)
DR bluePRO 100/2/G32V A1BM[T]5	255	115	320	110	GAS 1 1/4"	150	410	200	300	14	200	240	350	75 (25x3)	50 (25x2)
DR bluePRO 150/2/G50V A1CM[T]5	295	125	420	170	GAS 2"	200	480	290	400	23	250	300	480		32 (16x2)
DR bluePRO 200/2/G50V A1CM[T]5	295	125	420	170	GAS 2"	200	480	290	400	24	250	300	480		32 (16x2)

M - Минимальные размеры. Рекомендованные размеры 500 мм x 500 мм

Версии

Однофазные модели

- TC Тепловая защита, конденсатор
- TCG Тепловая защита, конденсатор, поплавков

Трехфазные модели

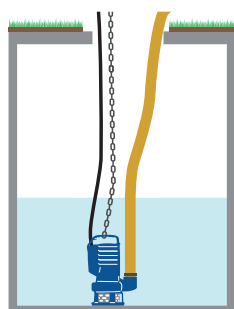
- NAE Отсутствие электрических аксессуаров
- TRG Тепловая защита, реле, поплавков

Упаковка

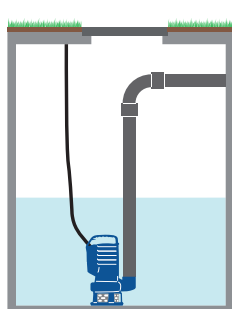


Прочная картонная упаковка выполняет двойную роль: благодаря толстым стенкам и защите из пенополиуретана защищает изделие во время перевозки; кроме того, предоставляет основную информацию об использовании и характеристиках насоса благодаря яркой и хорошо читаемой цветной печати. В комплект входит вся документация, требуемая европейскими нормами, и копия паспортной таблички на серебристой клеящейся основе, которую можно вклеить в руководство, чтобы всегда иметь под рукой все полезные данные (заводской номер, потребляемая мощность и т.д.).

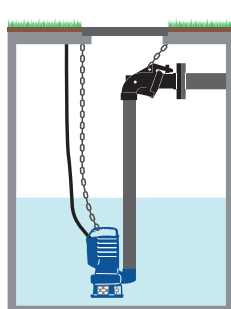
Установка



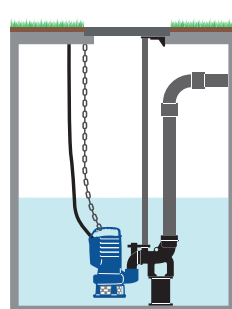
СВОБОДНАЯ



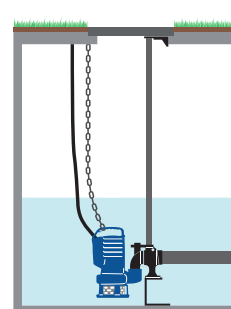
СТАЦИОНАРНАЯ



С ВНЕШНИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ
УСТРОЙСТВОМ
[DAC-E - Страница 78]



С ДОННЫМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ
[DAC-V - Страница 79]



[DAC-H - Страница 80]