

Размеры установок с насосами, управляемыми электромоторами

Тип насоса	Установки с одним насосом			Установки с двумя насосами		
	Размер основания мм x мм	Присоединительные размеры (DN)		Размер основания мм x мм	Присоединительные размеры (DN)	
		Всас	Нагнетание		Всас	Нагнетание
NP 40 - 250 - H1 - M2/11	1160 x 480	65	40	1300 x 1500	80	50
NP 40 - 250 - H1 - M2/15	1160 x 480	65	40	1300 x 1500	80	50
NP 40 - 250 - H1 - M2/18.5	1160 x 480	65	40	1300 x 1500	80	50
NP 40 - 250 - H1 - M2/22	1310 x 530	65	40	1300 x 1500	80	50
NP 40 - 250 - H1 - M2/30	1310 x 530	65	40	1300 x 1500	80	50
NP 50 - 250V - H1 - M2/15	1160 x 530	65	50	1300 x 1500	80	65
NP 50 - 250V - H1 - M2/18.5	1160 x 530	65	50	1300 x 1500	80	65
NP 50 - 250V - H1 - M2/22	1310 x 530	65	50	1300 x 1500	80	65
NP 50 - 250V - H1 - M2/30	1310 x 530	65	50	1300 x 1500	80	65
NP 50 - 250V - H1 - M2/37	1310 x 530	65	50	1300 x 1500	80	65
NP 65 - 250V - H21 - M2/30	1460 x 580	80	65	1600 x 1500	100	80
NP 65 - 250V - H21 - M2/37	1460 x 580	80	65	1600 x 1500	100	80
NP 65 - 250V - H21 - M2/45	1660 x 680	80	65	1600 x 1500	100	80
NP 65 - 250V - H21 - M2/55	1660 x 680	80	65	1600 x 1500	100	80
NP 65 - 315A - H32 - M2/30	1660 x 680	100	65	1600 x 1500	125	80
NP 65 - 315A - H32 - M2/37	1660 x 680	100	65	1600 x 1500	125	80
NP 65 - 315A - H32 - M2/45	1660 x 680	100	65	1600 x 1500	125	80
NP 65 - 315A - H32 - M2/55	1660 x 680	100	65	1600 x 1500	125	80
NP 65 - 315A - H32 - M2/75	1860 x 750	100	65	1800 x 1500	125	80
NP 65 - 315A - H32 - M2/90	1860 x 750	100	65	1800 x 1500	125	80
NP 80 - 250 - H21 - M2/37	1460 x 750	100	80	1600 x 1500	125	100
NP 80 - 250 - H21 - M2/45	1660 x 750	100	80	1600 x 1500	125	100
NP 80 - 250 - H21 - M2/55	1660 x 750	100	80	1600 x 1500	125	100
NP 80 - 250 - H21 - M2/75	1860 x 750	100	80	1800 x 1500	125	100
NP 80 - 250 - H21 - M2/90	1860 x 750	100	80	1800 x 1500	125	100
NP 100 - 250V - H21 - M2/45	1660 x 750	125	100	1600 x 1500	150	125
NP 100 - 250V - H21 - M2/55	1660 x 750	125	100	1600 x 1500	150	125
NP 100 - 250V - H21 - M2/75	1860 x 750	125	100	1800 x 1500	150	125
NP 100 - 250V - H21 - M2/90	1860 x 750	125	100	1800 x 1500	150	125
NP 100 - 250V - H21 - M2/110	2100 x 780	125	100	1800 x 1500	150	125
NP 100 - 315A - H32 - M2/55	1660 x 780	125	100	1600 x 1500	150	125
NP 100 - 315A - H32 - M2/75	1860 x 780	125	100	1800 x 1500	150	125
NP 100 - 315A - H32 - M2/90	1860 x 780	125	100	1800 x 1500	150	125
NP 100 - 315A - H32 - M2/110	2100 x 780	125	100	1800 x 1500	150	125
NP 150 - 500S - H25 - M4/90...132	Пожалуйста, присылайте запросы					
NP 200 - 500S - H53 - M4/132...315						
NP 250 - 500S - H53 - M4/200...450						
NP 300 - 500S - H61 - M4/200...450						

В том месте, где установка повышения давления будет работать, ее основание следует монтировать на бетонном фундаменте с антивибрационной подушкой.

Присоединительные размеры, приведенные в таблице, соответствуют номинальным диаметрам фланцев DN (мм) в классе давления PN 16 по DIN 2533.

Размеры установок с насосами, управляемыми дизельными двигателями

Тип насоса	Мощность мотора кВт	Размер основания мм x мм	Присоединительные размеры (DN)	
			Всас	Нагнетание
NP 40 - 250V - H1 - M2/HATZ 2G 40	14.6	1310 x 550	65	40
NP 40 - 250V - H1 - M2/HATZ 2M 41	26.3	1350 x 550	65	40
NP 40 - 250V - H1 - M2/HATZ 3M 41	39.8	1180 x 550	65	40
NP 50 - 250V - H1 - M2/HATZ 2G 40	14.6	1310 x 550	65	50
NP 50 - 250V - H1 - M2/HATZ 2M 41	26.3	1050 x 550	65	50
NP 50 - 250V - H1 - M2/HATZ 3M 41	39.8	1180 x 550	65	50
NP 65 - 250V - H21 - M2/HATZ 3M 41	39.8	1290 x 550	80	65
NP 65 - 250V - H21 - M2/HATZ 4M 41	53.0	1420 x 550	80	65
NP 65 - 250V - H21 - M2/IVECO 8041 I 05	63.0	1778 x 680	80	65
NP 65 - 315A - H32 - M2/HATZ 3M 41	39.8	1350 x 550	100	65
NP 65 - 315A - H32 - M2/HATZ 4M 41	53.0	1480 x 550	100	65
NP 65 - 315A - H32 - M2/IVECO 8041 I 05	63.0	1838 x 680	100	65
NP 65 - 315A - H32 - M2/IVECO 8061 I 25	96.0	2126 x 680	100	65
NP 65 - 315A - H32 - M2/IVECO 8061 C 05	105.0	2193 x 680	100	65
NP 80 - 250 - H21 - M2/HATZ 3M 41	39.8	1290 x 550	100	80
NP 80 - 250 - H21 - M2/HATZ 4M 41	53.0	1420 x 550	100	80
NP 80 - 250 - H21 - M2/IVECO 8041 I 05	63.0	1778 x 680	100	80
NP 80 - 250 - H21 - M2/IVECO 8061 I 25	96.0	2066 x 680	100	80
NP 80 - 250 - H21 - M2/IVECO 8061 C 05	105.0	2133 x 680	100	80
NP 100 - 250V - H21 - M2/HATZ 4M 41	53.0	1480 x 550	125	80
NP 100 - 250V - H21 - M2/IVECO 8041 I 05	63.0	1838 x 680	125	100
NP 100 - 250V - H21 - M2/IVECO 8061 I 25	96.0	2126 x 680	125	100
NP 100 - 250V - H21 - M2/IVECO 8061 C 05	105.0	2193 x 680	125	100
NP 100 - 250V - H21 - M2/IVECO 8061 SI 13	140.0	2126 x 680	125	100
NP 100 - 315A - H32 - M2/IVECO 8041 I 05	63.0	1838 x 680	125	100
NP 100 - 315A - H32 - M2/IVECO 8061 I 25	96.0	2193 x 680	125	100
NP 100 - 315A - H32 - M2/IVECO 8061 C 05	105.0	2193 x 680	125	100
NP 100 - 315A - H32 - M2/IVECO 8061 SI 13	140.0	2126 x 680	125	100
NP 150 - 500S - H25 - M4/...				
NP 200 - 500S - H53 - M4/...				
NP 250 - 500S - H53 - M4/...				
NP 300 - 500S - H61 - M4/...				

Пожалуйста, присылайте запросы

