

Электрические трансферные насосы **HYPRO® 9742P 2"**

Универсальные насосы, идеально подходящие для наполнения емкостей и перекачки химических веществ

Благодаря полипропиленовому корпусу, насосы данного модельного ряда идеально подходят для перекачки различных видов жидкостей, включая такие коррозионные химикаты как "Раундап"® (глифосат) и атразин. Наполнение емкостей, перекачка химикатов и других жидкостей — вот только несколько из многочисленных применений этой модели.

Особенности и преимущества

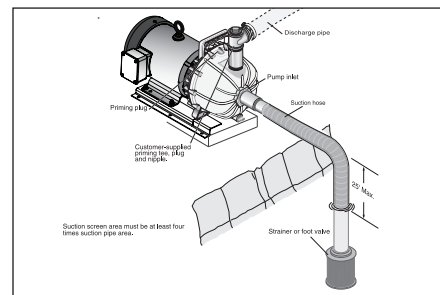
- Полипропиленовый корпус для работы с коррозионными средами
- Легко справляется с высоким объемом перекачки жидкостей с расходом до 188 гал/минуту (72 л/мин)
- Самовсасывающая конструкция с максимальной высотой всасывания до 25 футов/7,62 м
- Нейлоновые импеллеры повышенной прочности способны справиться с твердыми частицам во взвешенном состоянии диаметром до 3/8" (9,5 мм)
- Механические уплотнения и впускные клапаны из этиленпропиленового каучука обеспечивают долговечность и надежности в большинстве применений
- Доступны в вариантах с электрическими приводами закрытого типа с вентиляторным охлаждением Baldor 5 или 7,5 л.с. 50/60 Гц
 - Трехфазные 230/460 В приводы 5 или 7,5 л.с.
 - Однофазный привод 230 В 5 л.с.
- Предоставляется годовая гарантия Нурго на насос



Стойкие к агрессивным средам, самовсасывающие трансферные насосы Нурго идеально подходят для быстрого наполнения емкостей, перекачки химикатов и работы с другими типами жидкостей.



Нейлоновые импеллеры способны справиться с твердыми частицами во взвешенном состоянии диаметром до 3/8" (9,5 мм)

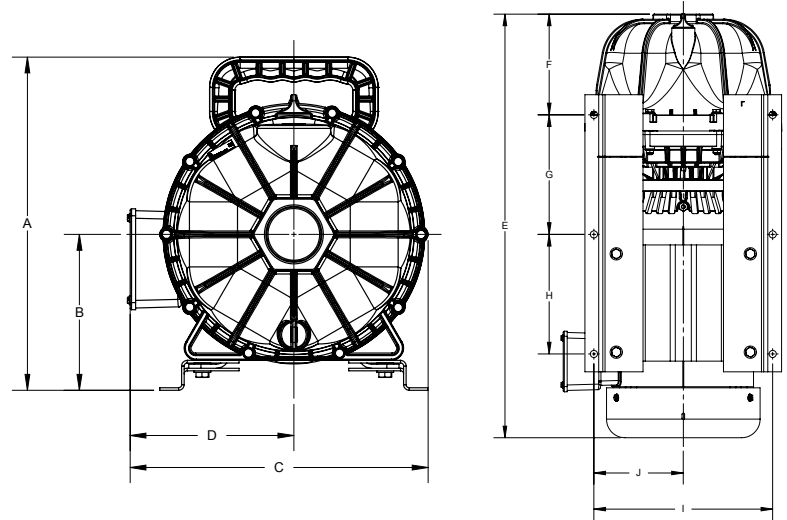


Самовсасывающая конструкция с максимальной высотой всасывания до 25 футов/7,62 м

Электрические трансферные насосы **HYPRO® 9742P 2"**

Характеристики

Размеры				
	9742P-050SPT3 9472P-075SPT3		9742P-050SP	
Разм.	дюйм.	мм	дюйм.	мм
A	13,6	346	13,16	346
B	6,4	162	6,4	162
C	12,2	311	12,2	311
D	6,7	171	6,7	171
E	23,7	602	25,2	640
F	5,7	144	5,7	144
G	6,7	170	6,7	170
H	6,7	170	6,7	170
I	10	255	10	255
J	5	128	5	128



60 Гц

Модель	Макс. расход потока (гал/мин) [л/мин]	Макс. давление (PSI) [бар]	Входы	Сухая масса (LBS) [кг]	Болты крепления	Напряжение (вольт)	Ток (А)
9742P-050SPT	(150) [568]	(47) [3,2]	Входы 2" NTP вход и выход	(110) [50]	5/16" или M8	230	19,4
9742P-050SPT3	(150) [568]	(47) [3,2]		(90) [41]		230/460	12/6
9742P-075SPT3	(188) [712]	(54) [3,7]		(90) [41]		230/460	17,4/8,7

50 Гц

Модель	Макс. расход потока (гал/мин) [л/мин]	Макс. давление (PSI) [бар]	Входы	Сухая масса (LBS) [кг]	Болты крепления	Напряжение (вольт)	Ток (А)
9742P-050SPT	(120) [454]	(32) [2,2]	2" NTP вход и выход	(110) [50]	5/16" или M8	220	14
9742P-050SPT3	(120) [454]	(32) [2,2]		(90) [41]		190/380	11,4/5,7
9742P-075SPT3	(160) [606]	(37) [2,6]		(90) [41]		190/380	14,4/7,2

Производительность

9742P-050SPT & 9742P-050SPT3

англ.

60 Гц	PSI	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	47
	гал/мин	150	142	133	123	111	97	84	66	43	9	0
50 Гц	PSI	0	5	10	15	20	25	30	32	-	-	-
	гал/мин	120	110	100	85	67	42	10	0	-	-	-

9742P-050SPT & 9742P-050SPT3

метр. сис-ма

60 Гц	бар	0	0,3	0,7	1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,1	3,2
	л/мин	568	538	503	466	420	367	318	250	163	34	0
50 Гц	бар	0	0,3	0,7	1	1,4	1,7	2,1	2,2	-	-	-
	л/мин	454	416	379	322	254	159	38	0	-	-	-

9742P-075SPT3

англ.

60 Гц	PSI	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	54
	гал/мин	188	185	181	173	163	151	136	120	102	76	44	0
50 Гц	PSI	0	5	10	15	20	25	30	35	37	-	-	-
	гал/мин	160	155	143	129	112	90	65	20	0	-	-	-

9742P-075SPT3

метр. сис-ма

60 Гц	бар	0	0,3	0,7	1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,1	3,4	3,7
	л/мин	712	700	685	655	617	572	515	454	386	288	167	0
50 Гц	бар	0	0,3	0,7	1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,6	-	-	-
	л/мин	606	587	541	488	424	341	246	76	0	-	-	-



375 5TH AVE NW, NEW BRIGHTON, MN 55112 WWW.HYPROPUMPS.COM
ТЕЛЕФОН: 800-424-9776 ФАКС ДЛЯ ЗАКАЗОВ: 800-323-6496.

Поскольку мы постоянно совершенствуем наши продукты и услуги, Pentair оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

© 2015 Pentair Ltd. Все права защищены.



FORM 496 (01/15)
Отпечатано в США