

DIVER - DIVER HF

5" МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

ДЛЯ БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Насосы DIVER используются для подъема чистой воды из скважин, емкостей или цистерн для сбора чистой воды, колодцев или водотоков и могут распределять воду под давлением к бытовым установкам, небольшим сельскохозяйственным установкам, а также спринклерным системам для лужаек и огородов. Насос работает очень тихо, может устанавливаться в скважинах и колодцах. Многоступенчатый моноблочный погружной насос с гидравлической частью под двигателем, охлаждаемым перекачиваемой жидкостью. Рабочие колеса и диффузоры из технополимера, усиленного стекловолокном, с износостойким упорным кольцом из нержавеющей стали. Внешний кожух, муфта статора, верхняя головка с нагнетательным патрубком и стопорное кольцо – нержавеющая сталь AISI 304.

Опоры – латунь. Конец вала ротора – нержавеющая сталь AISI 304. Механическое уплотнение со стороны двигателя и торцевое уплотнение кар-

бид кремния/карбид кремния со стороны насоса. Погружной асинхронный двухполюсный двигатель из нержавеющей стали, сухого типа с наружным охлаждением перекачиваемой жидкостью. Герметичный статор AISI 304L. Короткозамкнутый ротор на шарикоподшипниках увеличенного размера для обеспечения надежности и долговечности. По заказу поставляется БЛОК УПРАВЛЕНИЯ для однофазного исполнения. Защита трехфазного исполнения должна устанавливаться пользователем. Автоматическое исполнение поставляется с поплавковым выключателем. По заказу поставляется с опорной плитой и боковым всасыванием (СУХОЙ).

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

Стандартное напряжение:

Однофазное: 230 В / 50 Гц.

Трехфазное 230 В / 50 Гц и 400 В / 50 Гц

Кабель питания: Съемный кабель H07RN-F, длина 10 м.

⁽¹⁾Требуется для однофазных версий

АКСЕССУАРЫ

СТР. 301

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DIVER

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (n ~ 2800 об/мин)										DNM GAS	BES КГ		
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	Q м³/ч л/мин	H (м)											
кВт	л.с.			0	0,6			1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	0	10	20	30	40
DIVER 75 M-A	60121469	1x230 В~	0,85	0,55	0,75	4,6	39	35	33	30	26	22	18	14	9	1"¼	9		
DIVER 75 M-NA	60121655	1x230 В~	0,85	0,55	0,75	4,6	39	35	33	30	26	22	18	14	9	1"¼	9		
DIVER 75 T-NA	60121656	3x230 В~	0,8	0,55	0,75	2,9	39	35	33	30	26	22	18	14	9	1"¼	9		
DIVER 75 T-NA	60121657	3x400 В~	0,8	0,55	0,75	1,7	39	35	33	30	26	22	18	14	9	1"¼	9		
DIVER 100 M-A	60121470	1x230 В~	1,1	0,75	1	5,9	55	50	45	41	35	30	25	18	11	1"¼	11		
DIVER 100 M-NA	60121658	1x230 В~	1,1	0,75	1	5,9	55	50	45	41	35	30	25	18	11	1"¼	11		
DIVER 100 T-NA	60121659	3x230 В~	1,2	0,75	1	4,2	55	50	45	41	35	30	25	18	11	1"¼	11		
DIVER 100 T-NA	60121660	3x400 В~	1,2	0,75	1	2,4	55	50	45	41	35	30	25	18	11	1"¼	11		
DIVER 150 M-A	60121471	1x230 В~	1,6	1	1,5	7,8	80	72	67	60	52	45	35	26	16	1"¼	16		
DIVER 150 M-NA	60121661	1x230 В~	1,6	1	1,5	7,8	80	72	67	60	52	45	35	26	16	1"¼	16		
DIVER 150 T-NA	60121662	3x230 В~	1,55	1	1,5	5,7	80	72	67	60	52	45	35	26	16	1"¼	16		
DIVER 150 T-NA	60121663	3x400 В~	1,55	1	1,5	3,3	80	72	67	60	52	45	35	26	16	1"¼	16		
DIVER 150 M-A *	60141617	1x230 В~	1,6	1	1,5	7,8	80	72	67	60	52	45	35	26	16	1"¼	17		
DIVER 150 M-NA*	60141618	1x230 В~	1,6	1	1,5	7,8	80	72	67	60	52	45	35	26	16	1"¼	17		
DIVER 150 T-NA *	60141619	3x230 В~	1,55	1	1,5	5,7	80	72	67	60	52	45	35	26	16	1"¼	17		
DIVER 150 T-NA *	60141620	3x400 В~	1,55	1	1,5	3,3	80	72	67	60	52	45	35	26	16	1"¼	17		
DIVER 200 M-A	60121472	1x230 В~	2,3	1,5	2	10,7	101	96	90	85	70	60	47	35	21	1"¼	21		
DIVER 200 M-NA	60121664	1x230 В~	2,3	1,5	2	10,7	101	96	90	85	70	60	47	35	21	1"¼	21		
DIVER 200 T-NA	60121476	3x230 В~	2,15	1,5	2	8,5	101	96	90	85	70	60	47	35	21	1"¼	21		
DIVER 200 T-NA	60121665	3x400 В~	2,15	1,5	2	4,9	101	96	90	85	70	60	47	35	21	1"¼	21		
DIVER 200 M-A *	60141621	1x230 В~	2,3	1,5	2	10,7	101	96	90	85	70	60	47	35	21	1"¼	21		
DIVER 200 M-NA*	60141623	1x230 В~	2,3	1,5	2	10,7	101	96	90	85	70	60	47	35	21	1"¼	21		
DIVER 200 T-NA*	60141624	3x230 В~	2,15	1,5	2	8,5	101	96	90	85	70	60	47	35	21	1"¼	21		
DIVER 200 T-NA *	60141625	3x400 В~	2,15	1,5	2	4,9	101	96	90	85	70	60	47	35	21	1"¼	21		

* Поставляется с 20 м кабелем

A = Автоматический, с поплавком NA = Не автоматический, без поплавка

DIVER - DIVER HF

5" МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DIVER HF

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										DNM GAS	ВЕС КГ
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС. МОЩ- НОСТЬ кВт	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	Q м³/ч л/мин	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12		
				кВт	л.с.			0	25	50	75	100	125	150	175	200		
DIVER 100 HF M-A	60121666	1x230 В~	1,1	0,75	1	6,2		Н (М)	30	28	26	24	22	20	16	13	10	1"¼
DIVER 100 HF M-NA	60121667	1x230 В~	1,1	0,75	1	6,2	30		28	26	24	22	20	16	13	10	1"¼	11,5
DIVER 100 HF T-NA	60121668	3x230 В~	1,2	0,75	1	4,3	30		28	26	24	22	20	16	13	10	1"¼	11,5
DIVER 100 HF T-NA	60121669	3x400 В~	1,2	0,75	1	2,5	30		28	26	24	22	20	16	13	10	1"¼	11,5
DIVER 150 HF M-A	60121670	1x230 В~	1,7	1	1,5	8,1	42		40	38	35	32	28	24	20	15	1"¼	13
DIVER 150 HF M-NA	60121671	1x230 В~	1,7	1	1,5	8,1	42		40	38	35	32	28	24	20	15	1"¼	13
DIVER 150 HF T-NA	60121473	3x230 В~	1,8	1	1,5	6	42		40	38	35	32	28	24	20	15	1"¼	13
DIVER 150 HF T-NA	60121672	3x400 В~	1,8	1	1,5	3,5	42		40	38	35	32	28	24	20	15	1"¼	13
DIVER 200 HF M-A	60121673	1x230 В~	2,15	1,5	2	10,8	59		55	51	48	44	39	34	28	20	1"¼	15,2
DIVER 200 HF M-NA	60121674	1x230 В~	2,15	1,5	2	10,8	59		55	51	48	44	39	34	28	20	1"¼	15,2
DIVER 200 HF T-NA	60121474	3x230 В~	2,1	1,5	2	8,5	59		55	51	48	44	39	34	28	20	1"¼	15,2
DIVER 200 HF T-NA	60121475	3x400 В~	2,1	1,5	2	4,9	59		55	51	48	44	39	34	28	20	1"¼	15,2

A = Автоматический, с поплавком **NA** = Не автоматический, без поплавка