



EMP 205

  
520-1000  
l/min  
Помпа  
свежей воды

  
700-1340  
l/min  
Помпы  
загрязненной  
воды

  
Бензин

  
SUBARU  
HONDA

В любом месте, где не доступно электропитание, мотопомпы ENDRESS надежно и экономично выполняют свою работу.

**Возможные области применения:**  
Строительство, сельское хозяйство, вспомогательные службы.

Осушение строительных котлованов, гравийных карьеров, кабельных каналов.  
Орошение овощных и фруктовых плантаций.



EMP 205



EMP 305 T

**Все мотопомпы ENDRESS являются всасывающими насосами, действующими по принципу центробежных насосов.**

- Высокая производительность.
- Высококачественные уплотнения.
- Автоматическое отключение при недостатке масла
- Очистка корпусов помп выполняется без использования инструментов.

Для моделей EMP 205 T, EMP 305 T

**Широкий спектр оборудования:**

- 3 х шланговых хомута
- 2 х шланговые муфты
- 1 х всасывающий фильтр
- 1 х свечной ключ

**Поставляемые принадлежности:**

<b>Всасывающий шланг 2" 8 м</b>	38 410	Серия EMP 205
<b>Всасывающий шланг 3" 8 м</b>	38 407	Серия EMP 205
<b>Напорный шланг 2" 15 м</b>	38 411	Серия EMP 205
<b>Напорный шланг 3" 15 м</b>	38 408	Серия EMP 305
<b>Удлинение напорного шланга 2" 10 м</b>	38 414	Серия EMP 205
<b>Удлинение напорного шланга 3" 10 м</b>	38 409	Серия EMP 305
<b>Переходная муфта 3" на 2"</b>	38 483	

**Всасывающий шланг, напорный шланг и удлинение напорного шланга оснащены быстроразъемными муфтами.**

Модель	Помпы свежей воды с двигателями SUBARU		Помпы загрязненной воды с двигателями SUBARU		Помпы загрязненной воды с двигателями HONDA	
	EMP 205	EMP 305	EMP 205 ST	EMP 305 ST	EMP 205 T	EMP 305 T
<b>№ заказа</b>	411 005	411 006	411 007	411 008	411 002	411 003
<b>Макс. производительность</b>	520 л/мин (31,2 м³/ч)	1000 л/мин (60 м³/ч)	700 л/мин (42 м³/ч)	1000 л/мин (60 м³/ч)	700 л/мин (42 м³/ч)	1340 л/мин (80,4 м³/ч)
<b>Макс. высота всасывания</b>	8 м	8 м	7,6 м	7,6 м	8 м	8 м
<b>Макс. общая выс. подачи</b>	32 м	32 м	23 м	23 м	30 м	27 м
<b>Твердые вещества Ø</b>	6 мм	7 мм	20 мм	20 мм	20 мм	27 мм
<b>Разъем S/D</b>	2"/2"	3"/3	"2"/2"	"3"/3	"2"/2"	"3"/3"
<b>Уплотнение валов</b>	Карбон/керамика	Карбон/керамика	Силикон/карбид	Силикон/карбид	Силикон/карбид	Силикон/карбид
<b>Тип двигателя</b>	SUBARU EX 16	SUBARU EX 16	SUBARU EX 17	SUBARU EX 17	HONDA GX 160	HONDA GX 240
<b>Конструкция</b>	1-цилиндр., 4-такт. ОНС	1-цилиндр., 4-такт. ОНС	1-цилиндр., 4-такт. ОНС	1-цилиндр., 4-такт. ОНС	1-цилиндр., 4-такт. OHV	1-цилиндр. 4-такт. OHV
<b>Рабочий объем</b>	126 см³	126 см³	169 см³	169 см³	163 см³	242 см³
<b>Мощность 3600 об./мин</b>	2,9 кВт	2,9 кВт	4,0 кВт	4,0 кВт	4,1 кВт	5,9 кВт
<b>Топливо/объем бака (л)</b>	Бензин/2,7	Бензин/2,7	Бензин/3,6	Бензин/3,6	Бензин/3,6	Бензин/6
<b>Расход топлива/продолж. работы<sup>1</sup></b>	1,4 л/2 ч	1,4 л/2 ч	1,9 л/2 ч	1,9 л/2 ч	1,7 л/2 ч	2,6 л/2 ч
<b>Пусковая система</b>	Реверсивный стартер	Реверсивный стартер	Реверсивный стартер	Реверсивный стартер	Реверсивный стартер	Реверсивный стартер
<b>Уровень звук. мощности LWA</b>	101 дБ(А)	103 дБ(А)	103 дБ(А)	105 дБ(А)	106 дБ(А)	110 дБ(А)
<b>Уровень шума на рабочем месте LPA</b>	76 дБ(А)	78 дБ(А)	78 дБ(А)	80 дБ(А)	81 дБ(А)	85 дБ(А)
<b>Вес в кг</b>	25	26	25	26	47	58
<b>Габаритные размеры Д x Ш x В, мм</b>	527 x 368 x 417	527 x 368 x 417	527 x 368 x 417	527 x 368 x 417	620 x 462 x 481	690 x 485 x 537
<b>Возможные области применения</b>	Подача свежей или только небольшого количества загрязненной воды		Подача загрязненной воды и других твердых частиц диам. 20 мм		Подача загрязненной воды и других твердых частиц диам. 27 мм	

<sup>1</sup> Расход топлива/литры в час, продолжительность работы в часах. Эти данные получены при частичной (около ¾) нагрузке и поэтому приведены только для информации без каких-либо обязательств.