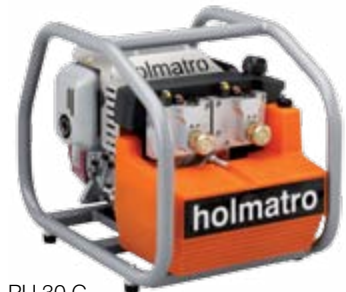




DPU 31 PC  
тихий насос с ЭКО-режимом



SPU 16 PC  
тихий насос с ЭКО-режимом



PU 30 C



SP 10 PC

**Бензиновые насосные станции**

характеристики	SP 10 PC <sup>1)</sup>	SPU 16 PC	DPU 31 PC	PU 30 C <sup>5)</sup>	
по классификации EN 13204 <sup>2)</sup>	STO	STO	MTO	MTO	
подсоединяемых инструментов <sup>3)</sup>	1	1	2	2	
(эффективный) объем бака с гидромаслом	cm <sup>3</sup>	(2660) 2800	(1680) 1700	2490	3600
рабочий вес <sup>4)</sup>	кг	14.6	16.7	24.9	24.4

<sup>1)</sup> также доступен в двухшланговой версии для с одним инструментом

<sup>2)</sup> EN 13204: STO = Подключается один инструмент MTO = Подключается несколько инструментов одновременно

<sup>3)</sup> насос CORE™ с разъемом для 1 инструмента даёт ту же функциональность, что и двухшланговый насос с 2 разъемами

<sup>4)</sup> включая гидравлическое и моторное масло, топливо и разъемы <sup>5)</sup> также доступен в двухшланговой версии

**Особенности / Преимущества**

**Большой объем гидромасла - DPU 31, PU 30 и SP 10**

- достаточно для одновременной работы двух спасательных инструментов



**Низкий уровень шума - DPU 31 и SPU16**



шум (дБ)

72 дБ  
68 дБ



**Высокий уровень шума:**  
- беспокоит пострадавшего  
- сложно общаться на месте происшествия

**Низкий уровень шума:**  
- меньше неудобства пострадавшему  
- легко общаться на месте происшествия

- соответствие EN ISO 11201  
- комфорт для пострадавшего и удобство для спасателей

**Подсветка над блоком клапанов - DPU 31 & SPU 16**

- легко находить нужные разъемы и подключать/отключать шланги в темноте



**3 режима работы насоса - SPU 16**

- больше поток масла и скорость работы инструмента во втором режиме, выше точность и аккуратность работы в третьем режиме



**ЭКО-режим - DPU 31 & SPU 16**

- электронный контроль скорости мотора. В режиме ЭКО скорость двигателя увеличивается автоматически до максимума во время использования инструмента  
- когда инструмент не используется, скорость двигателя возвращается к обычной  
- минимум шума и расход топлива



**Очень лёгкий насос (меньше 25 кг)**

- можно легко и быстро перенести в самые труднодоступные места происшествий





SPU 35 PC



SPU 35 PCF



Насосные станции	бензиновый	электрический	дизельный
<b>характеристики</b>	<b>SPU 35 PC / PCF <sup>1)</sup></b>	<b>SPU 35 DC / DCF <sup>1)</sup></b>	<b>SPU 35 YCF <sup>1)</sup></b>
по классификации EN 13204 <sup>2)</sup>	STO	STO	STO
подсоединяемых инструментов <sup>3)</sup>	1	1	1
эфф. объем бака с гидромаслом	2000	2000	2000
рабочий вес	25.2 / 27.4	26.4 / 27.8	48.2

<sup>1)</sup> SPU 35 PC / DC имеют рукоять, SPU 35 PCF / DCF / YCF - защитной рамой | <sup>2)</sup> EN 13204: STO = Один инструмент | <sup>3)</sup> насос CORE™ с разъемом для 1 инструмента даёт ту же функциональность, что и двухшланговый насос с 2 разъемами | Все модели также доступны в двухшланговых версиях для STO (Один инструмент) и ATO (Переключаемые инструменты)



**Особенности / Преимущества**



**Разные двигатели**

- широкий выбор: бензиновый / электрический / дизельный



SPU 35 DF,  
электрический двигатель  
(двухшланговая версия)



TPU 35 YF,  
дизельный двигатель  
(двухшланговая версия)







DPU 60 PC



MPU 60 DC



**Насосные станции** - бензиновые / электрические

характеристики	DUO - 2 разъема - 2 инструмента работают вместе		TRIO - 3 разъема - 3 инструмента работают вместе		
	DPU 60 PC <sup>1)</sup>	DPU 60 DC <sup>1)</sup>	MPU 60 PC <sup>1)</sup>	MPU 60 DC <sup>1)</sup>	
по классификации EN 13204 <sup>2)</sup>	MTO		MTO		
эфф. объем бака с маслом	сс	4000	4000		
рабочий вес <sup>3)</sup>	кг	46.1	45.7	50.6	55.5
<b>также доступны</b>					
бензиновый двигатель со стартером	<b>DPU 60 PXC</b>		<b>MPU 60 PXC</b>		
электромотор 380-440 VAC	<b>DPU 60 EC</b>				



<sup>1)</sup> PC модели с бензиновым двигателем, DC модели с электродвигателем | <sup>2)</sup> EN 13204: MTO = Подключается несколько инструментов одновременно  
<sup>3)</sup> включая гидравлическое и моторное масло, топливо и разъемы | все модели также доступны в двухшланговой версии

**Катушки для шлангов (встроенные)**

длина шланга	м	15-20-25
цвет шланга	левый / правый	оранжевый / оранжевый оранжевый / голубой голубой / голубой



Двойной насос с катушками для шлангов



**Соберите свой компактный спасательный модуль с бензиновым или электрическим двигателем**



DPU 60 PC CRM 20 CWT

1. Выберите один из описанных выше насосов.
2. Выберите длину шлангов для катушек - 15 или 20 м.
3. Добавьте дополнительные приспособления (на рисунке)  
1 = ручка 2 = держатель инструментов  
3 = складывающиеся колёса

**CRM насосы доставляются уже собранные, со шлангами и приспособлениями.**



DPU 60 PC CRM 20 CWT с держателем и инструментами