



## Thor с рабочим набором Сопло не входит в комплект

КОД	ОПИСАНИЕ
<b>K20725</b>	*Thor с жесткой всасывающей трубой, версия с тележкой 230 В
<b>K20720</b>	*Thor с всасывающим шлангом, версия с тележкой 230 В

Примечания

### \*Включает в себя:

Манометр

**18510** Антипульсационный шланг Ø ¼" с соединением M16X1,5 15 м

**11130** Пистолет airless L91X ¾" поворотное соединение M16X1,5

С соплодержателем Super fast clean Rif.18270

## Thor без рабочего набора

КОД	ОПИСАНИЕ
<b>20705</b>	Thor с жесткой всасывающей трубой, версия с тележкой 230 В
<b>20700</b>	*Thor с всасывающим шлангом, версия с тележкой 230 В

Примечания

## Рабочий набор

КОД	ОПИСАНИЕ
<b>18510</b>	Антипульсационный шланг Ø ¾" с соединением M16X1,5 15 м
<b>11130</b>	Безвоздушный пистолет L91X с поворачивающимся соединением M16X1,5 С соплодержателем Super fast clean Rif.18270 Опция: <b>Rif. 11131</b> Безвоздушный пистолет L91X с поворотным соединением ¼" С соплодержателем Super fast clean Rif.18270
<b>147</b>	Вращающееся соединение M16X1,5 с манометром
<b>18270</b>	Соплодержатель super fast clean
<b>SFC</b>	Сопло super fast clean от 0,007" до 0,051" (См. стр. 155)



## Аксессуары

КОД	ОПИСАНИЕ
<b>20550</b>	Шланг высасывания-рециркуляции-предохранительный (Thor версия с всасывающим шлангом)
<b>18243</b>	Безнапорный бак 100 л
<b>18244</b>	Система блокировки тары, бак 100 л
<b>18390</b>	Система блокировки тары + бак 100 л
<b>20780</b>	Turbo air spray разбрызгивание смеси с воздухом <i>Включает в себя:</i> <i>4 сопла(4, 6, 8, 10 мм) + 15 м шланга</i> <i>Использовать с соплом Super fast clean</i>

Примечания

## Набор запчастей

КОД	ОПИСАНИЕ
<b>20100</b>	Заборная система с жесткой всасывающей трубой
<b>20652</b>	Заборная система с всасывающим шлангом
<b>40109</b>	Комплект для полного ремонта заборной системы Thor
<b>20170</b>	Донный клапан Thor версия с жесткой всасывающей трубой
<b>20171</b>	Донный клапан Thor версия с всасывающим шлангом
<b>20173</b>	Уплотнители заборной системы

Примечания

# Thor Airless

Мощность - Гибкость - Компактность - Надежность - Простое и ограниченное техническое обслуживание

Rif. 20705



Управляет работой помпы с максимальной мощностью и обеспечивает безопасность двигателя и электронной платы



Электрический датчик и предохранительный клапан для максимального давления с автономным функционированием

Rif. 20700

Версия с всасывающим шлангом и системой всасывания и рециркуляции



## Основные применяемые материалы

Финишная шпаклевка	Эластомеры
Штукатурка	Гидроизоляционные материалы
Гипс	Самовыравнивающаяся штукатурка
Наполнители	Штукатурки после предварительного смешивания (гранулометрия 0,0)
Битуминозные материалы	Эпоксидные смолы
Набухающая краска	
Капсулирующие материалы	
Изоляционные материалы	

## Технические данные

Макс. производительность	7,5 л/мин
Мощность двигателя	2,8 кВт
Макс. давление:	230 бар
Питание:	230 В перем. тока - 50 Гц
Вес с тележкой	76 кг
Макс. размер сопла	1 пистолет 0,051" 2 пистолета 0,027"
Минимальные параметры электрогенераторной	9,0 кВт Однофазный ток

## Рабочий набор



Rif. 11130  
Пистолет L91X M16X1,5  
Rif. 11131  
Пистолет L91X 1/4"



Rif. 18510  
15 м Шланг антипульсационный  
Rif. 37410  
Линейный фильтр укомплектованный



Сопло super fast clean

Rif. 37410



Линейный фильтр укомплектованный