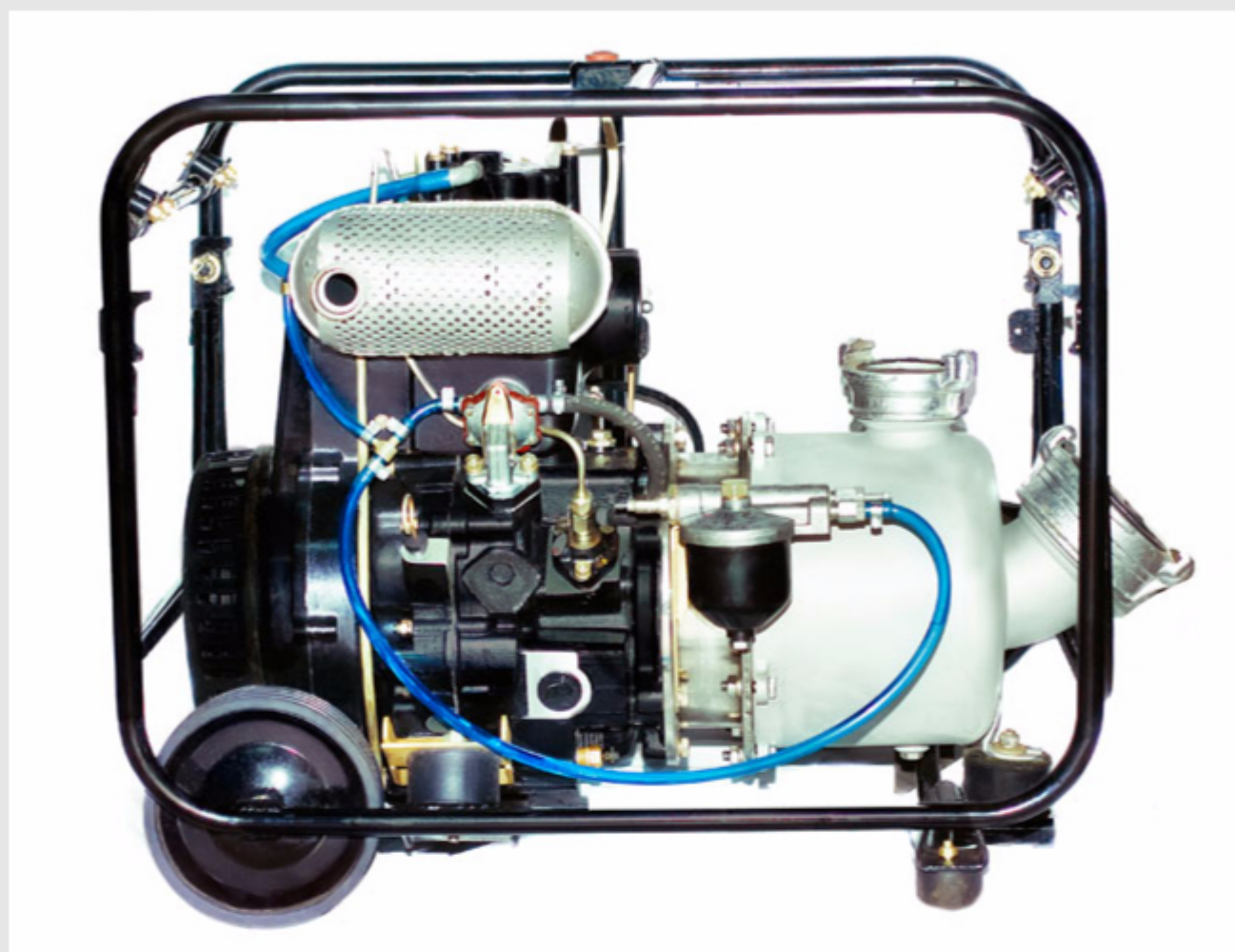


ДИЗЕЛЬ-НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ

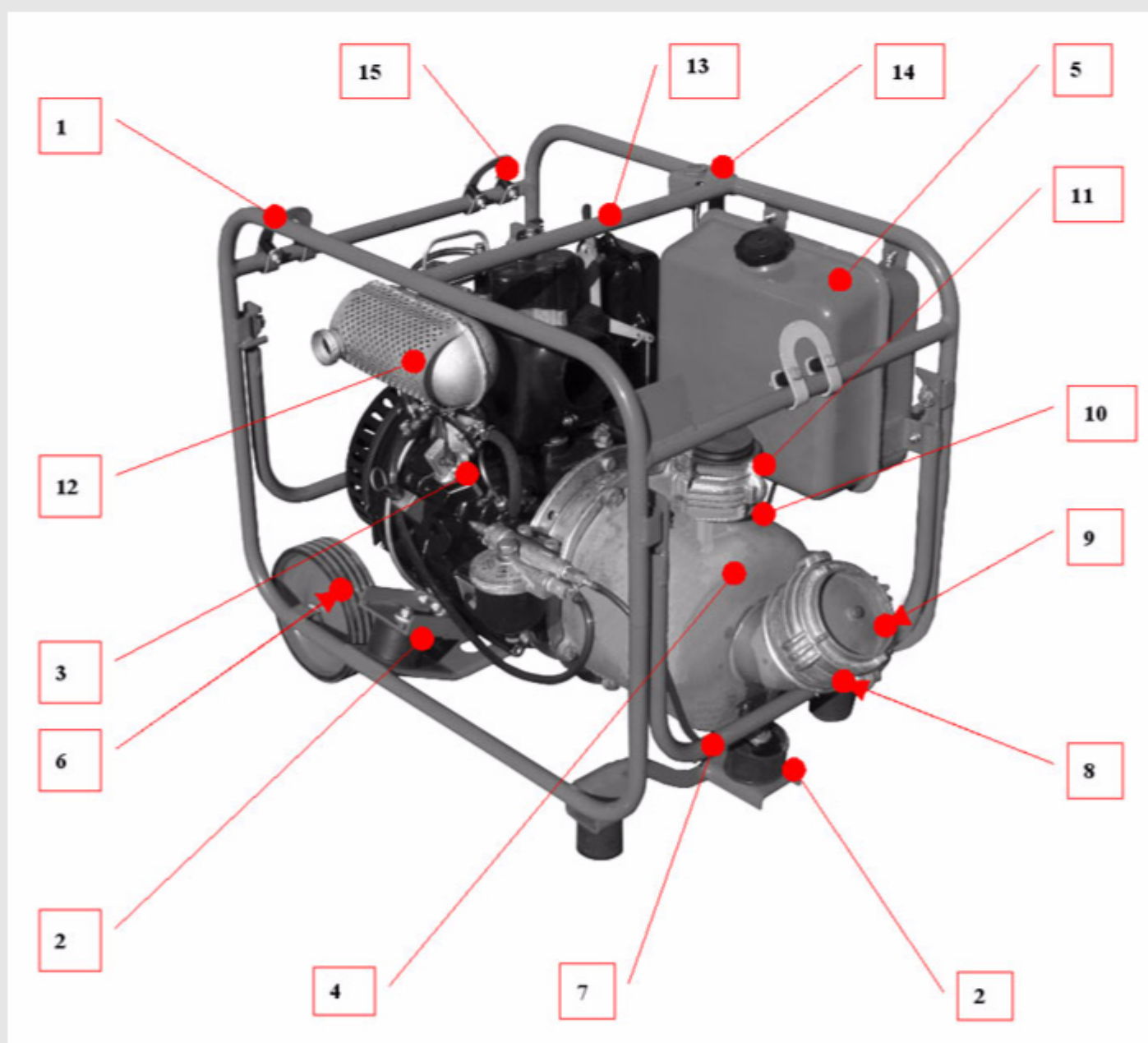
Дизель-насосные самовсасывающие агрегаты (проточная часть насоса выполнена из нержавеющей стали типа 12Х18Н10Т) предназначены для откачивания из подземных резервуаров или цистерн химически агрессивных жидкостей. Допускается перекачивание загрязнённых жидкостей с абразивными частицами размером не более 0,5 мм концентрацией до 0,2 % по объёму.

Дизель-насосные агрегаты комплектуются двигателями ТМЗ-520Д/90, 12У-М, 045.220.310-11, 3600 об/мин, с глушителем и воздушным фильтром, без генератора.



Агрегат	Производительность Q, м ³ /ч	Напор H, м	Время самовсасывания (мин) с глубины до 7 м из объёма 40 л, не более
ХМс 60/25-д	60	25	5
ХМс 20/55-д	25	55	5

Состав изделия и комплект поставки



Дизель-насосный агрегат состоит из: **рамы** поз. 1, в которой через **виброопоры** поз. 2 закреплен **дизель** ТМЗ-520Д поз. 3, объединенный с **насосом** типа ХМ поз. 4. Также на раме закреплен топливный **бак** поз. 5, а для удобства перемещения агрегата **колеса** поз. 6 и откидывающиеся **ручки** поз. 7. На всасывающем патрубке установлена **головка муфтовая ГМ-100** поз. 8 и **заглушка ГЗВ-100** поз. 9, а на нагнетательном установлена **головка муфтовая ГМ-80** поз. 10 и **заглушка ГЗ-80** поз. 11. На двигателе установлены **глушитель** с гайкой поз. 12 и **регулятор оборотов** поз. 13. Для запуска двигателя установлена **кнопка «ПУСК»** поз. 14. Для перемещения дизель-насосного агрегата с помощью механических подъёмников используются **рым-болты** поз. 15.