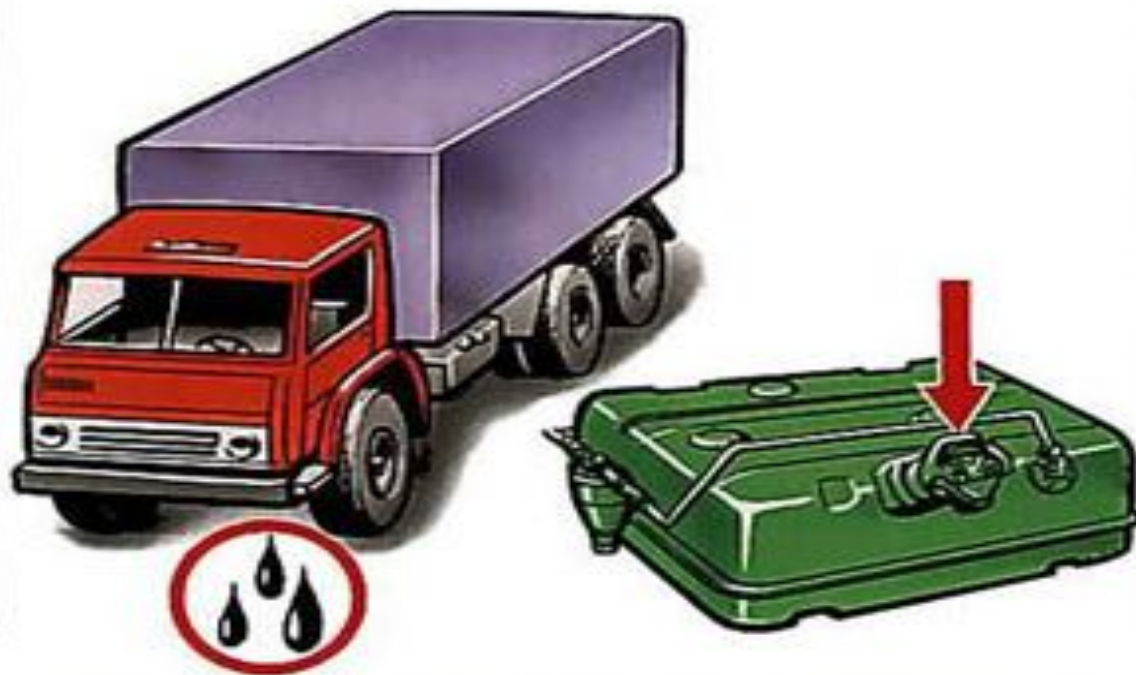


Пожарная безопасность объектов транспорта

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, slanted diagonally from the bottom-left towards the top-right, located in the lower right quadrant of the slide.

**Убедись, что у автомобиля закрыта
горловина бензобака и нет
подтеканий топлива или масла**



В ПОМЕЩЕНИЯХ РЕМОНТНО – СТОЯНОЧНОГО БОКСА НЕ ДОПУСКАТЬ ПРОТЕЧКИ ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ НА ПОЛ. ГОРЛОВИНА У ТОПЛИВНОГО БАКА ДОЛЖНА БЫТЬ ВСЕГДА ЗАКРЫТА.



НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ И СТИРКИ СПЕЦОДЕЖДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЖИДКОСТИ (БЕНЗИН, КЕРОСИН И Т.П.)

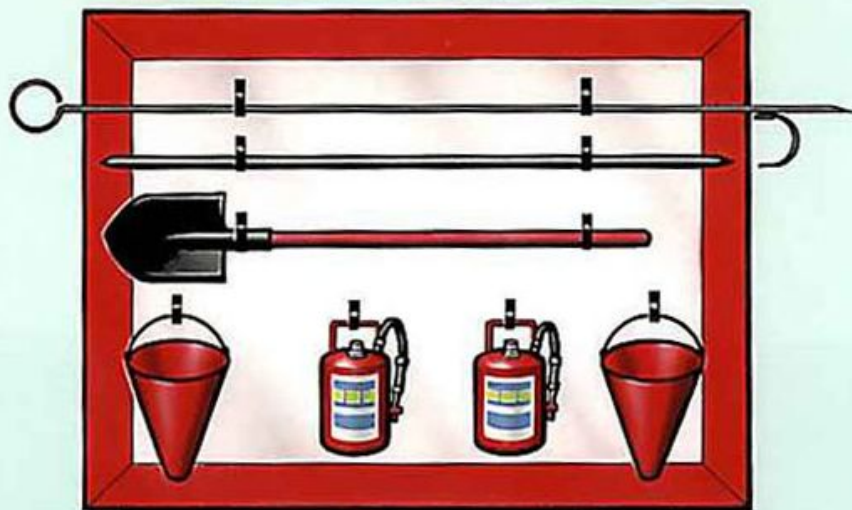


ОТОГРЕВАЙТЕ ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ТОЛЬКО ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ. ПАЯЛЬНОЙ ЛАМПОЙ, ГОРЕЛКОЙ, ФАКЕЛОМ РАЗОГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ



В КЛАДОВЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ ХРАНИТЬ ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛЫ НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ СОВМЕСТНОМУ ХРАНЕНИЮ.

ПОЖАРНЫЙ ЩИТ



ПРЕДНАЗНАЧЕН для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря

■ в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения

■ на территории предприятий, не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок на расстояние более 100 м от наружных пожарных водоисточников

КОМПЛЕКТУЕТСЯ согласно действующим «Правилам пожарной безопасности в Российской Федерации» в зависимости от типа щита и класса пожара

**ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ НУЖД,
НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОЖАРОТУШЕНИЕМ,
ЗАПРЕЩАЕТСЯ !**

Согласно требований Правил противопожарного режима п. 481 и п. 482 на объектах хранения и ремонта транспорта должны устанавливаться пожарные щиты типа ЩП-В, для класса пожаров В.

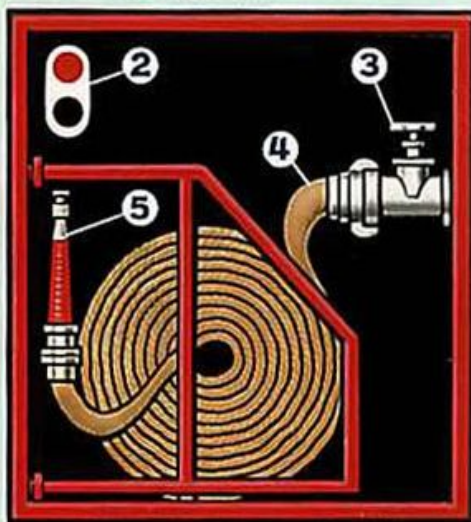
Пожарные щиты комплектуются: 2 огнетушителя ОП-5, 1 лом, 1 ведро, 1 асбестовое полотно, 1 лопата штыковая, 1 лопата совковая, ящик с песком объемом 0,5 куб.м..

ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

ПРЕДНАЗНАЧЕН для тушения пожаров и загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением

Внешний осмотр крана - 2 раза в год
Проверка с пуском воды - 1 раз в год

ШКАФ ПК закрыт на ключ и опломбирован

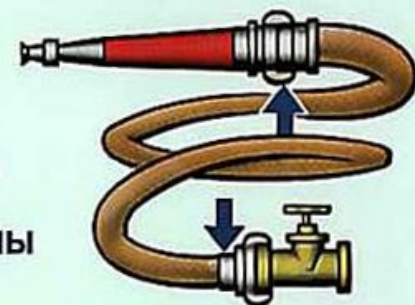


1. Место хранения ключа
2. Пульт дистанционного включения насоса-повысителя
3. Пожарный кран
4. Пожарный рукав
5. Ствол

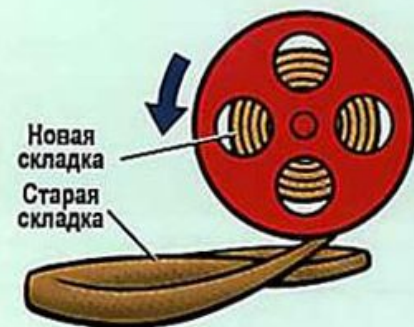
ВЫСОТА ОТ ПОЛА 1,35 м

Подтекание крана **НЕДОПУСТИМО!**

Ствол, рукав и кран должны быть **ПОСТОЯННО СОЕДИНЕНЫ**



ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Льняной рукав перематывают на новую складку не реже 1 раза в год

Правила размещения и использования огнетушителей.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

Исключить попадание прямых солнечных лучей и непосредственное воздействие нагревательных приборов

Расстояние от двери должно быть достаточным для ее полного открывания



ПРАВИЛА РАБОТЫ С ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ

Не берись голый рукой за раструб углекислотного огнетушителя во избежание **обморожения** (температура до -70°C)



Направляй струю заряда только с **навстреленной** стороны, на ближний край очага, углубляясь постепенно, по мере тушения



Не допускать **скруток и перегибов** на шланге огнетушителя

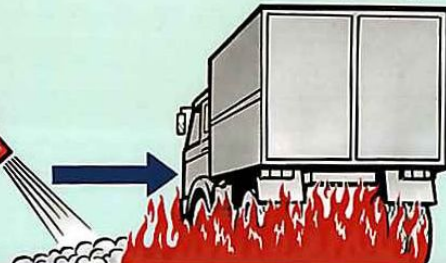


При тушении электроустановок порошковым огнетушителем подавай заряд порциями через 3 - 5 секунд

Не подноси огнетушитель ближе **1 м** к горячей электроустановке



При тушении нефтепродуктов пенным огнетушителем покрывают пеной всю поверхность очага, начиная с ближнего края



При тушении горящего масла **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** направлять струю заряда сверху вниз



При возможности тушите пожар несколькими огнетушителями



ПОСЛЕ ТУШЕНИЯ УБЕДИСЬ, ЧТО ОЧАГ ЛИКВИДИРОВАН И ПОЖАР НЕ ВОЗБОЙВИТСЯ !

Не экономьте
на профилактических
мероприятиях!

