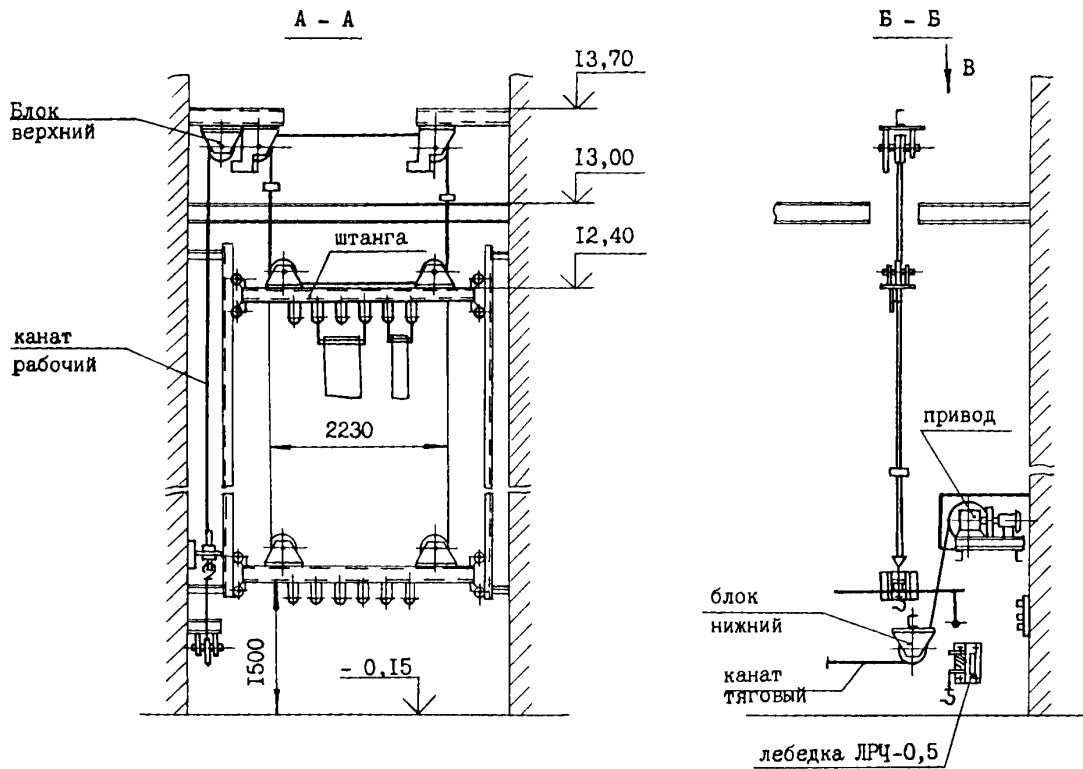
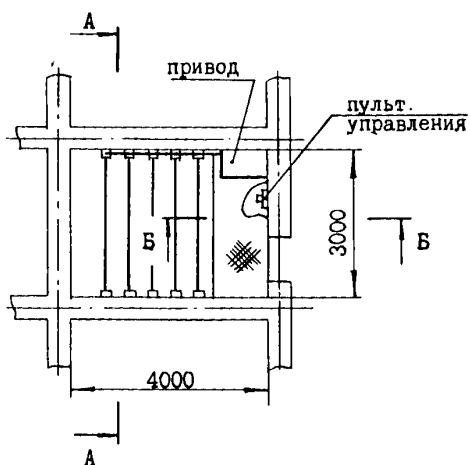


| | | |
|-----------------------|---|--|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.416-1 Вып. 0, I УДК 614.843 |
| ЦИТП | УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМА И СМОТКИ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ | На 2-х листах На 3-х страницах Страница I |
| НОЯБРЬ 1988 | | |

Вид В

| | | | |
|--|-------|--|----------------------|
| УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМА И СМОТКИ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ | | ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.416-1 Вып. 0,1 | Лист I Страница 2 |
| Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | | | |
| Наибольшее количество одновременно размещаемых рукавов для сушки | шт | 30 | |
| Грузоподъемность одной штанги | кг | 300 | |
| Диаметры обрабатываемых рукавов | мм | 51, 66, 66 89, 110, 150 | |
| Наибольшая длина рукава | м | 20 ± 2 | |
| Скорость подъема (опускания) штанги | м/сек | 0,27 | |
| Время на подъем загруженности штанги | сек | 40 | |
| Потребляемая мощность | кВт | 1,5 | |
| Масса устройства подъема | кг | 1245 | |
| Масса устройства для смотки | кг | 43 | |
| С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ | | | |
| Устройство применяется для подъема (опускания) штанги в зоне сушки. | | | |
| Для перемещения штанги разработан электропривод. Привод состоит из электродвигателя АИР80В4У3 (1,5 кВт, 1500 об/мин), редуктора Ч-100-50-1-У3 (-50), электромагнитного тормоза ТМТ-200. | | | |
| В аварийных случаях предусмотрено применение лебедки ручной настенной ЛРЧ-0,5. | | | |
| Устройство смотки применяется для смотки пожарных рукавов в рулоны после сушки. Смотка производится вручную при помощи штурвала. Устройство смонтировано на раме. Имеющиеся в ее нижней части два колеса позволяют перемещать устройство в любое удобное для работы место. | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ | | | |
| Серия 5.416-1 применяется в типовых проектах пожарных депо на 2,4,6,8 автомашин. Для установки, крепления и обслуживания устройства подъема в башне пожарного депо разработаны стальные закладные изделия. | | | |
| Для закладных изделий принята сталь марок ВСт3псб по ТУ14-1-3023-80 | | | |

| | | | |
|--|---|--|----------------------|
| УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМА И СМОТКИ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ | | ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.416-1 Вып. 0,1 | Лист 2 Страница 3 |
| В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | | | |
| Выпуск 0 - Технические условия на изготовление, техническое описание | | | |
| Выпуск I - Устройства подъема и смотки пожарных рукавов. Стальные закладные изделия. Электрооборудование и автоматика. Рабочие чертежи | | | |
| Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 342 форматки | | | |
| В7BA АВТОР ПРОЕКТА | - Учреждение ИГ-548, 197046, Ленинград. | | |
| В7HA УТВЕРЖДЕНИЕ | - утверждены МВД СССР протокол от 17.06.88 г. № 53-88 введены в действие Учреждением ИГ-548, приказ от 29.06.88 г. № 184 с 01.08.88г. Срок действия - 1992 год | | |
| В7КА ПОСТАВЩИК | - Учреждение ИГ-548/II, 620035, Свердловск | | |
| Катал. л. № 061972 | | | |

Главный инженер проекта С.П.Курдячев

Главный инженер

В.Г.Васильев

Главный инженер Учреждения ИГ-548